



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
671

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΔΠ/ΠΜ/59356/1831/90

Αναθεώρηση τμήματος του σχεδίου πόλεως του Δήμου Καλαμαριάς Ν. Θεσσαλονίκης.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος 17.7.1923 (ΦΕΚ 228/Α) «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.», όπως συμπληρώθηκαν και τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3, 9, 11, 29 και 70 καθώς και τα κεφάλαια Γ' και Δ' αυτού.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/68 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν.Δ/γμα 1018/71 (ΦΕΚ 220/Α) και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 183/86 (ΦΕΚ 70/Α) «Έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» και ειδικότερα το άρθρο 1.

4. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός», όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη κ.λπ.», όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν.

6. Τη με αρ. 49787/2419/31.7.87 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Καλαμαριάς Ν. Θεσ/νίκης» (ΦΕΚ 1019/Δ).

7. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ/τος 12.9.89 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων, τροποποιήσεων εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως και πολεοδομικών εφαρμογών στο Δήμο Καλαμαριάς» (ΦΕΚ 581/Δ).

8. Τις διατάξεις του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α) «Για τον εκσυγχρονισμό και ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 3 του άρθρου 99.

9. Τη με αρ. 62555/5072/10.10.90 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, με την οποία προσδιορίζονται οι οδικοί άξονες που αποτελούν το βασικό οδικό δίκτυο Ν. Θεσ/νίκης.

10. Το εγκεκριμένο σχέδιο πόλεως Καλαμαριάς που καλύπτει οκτώ (8) πολεοδομικές ενότητες και οκτώ (8) τμήματα πολεοδομικών ενότητων (εξαιρείται δηλ. η περιοχή που εντάχθηκε στο σχέδιο με το από 2.6.1988 Π.Δ/γμα, ΦΕΚ 613/Δ).

11. Τις με αρ. 250/συν. 12/16.6.88, 531/συν. 22/30.11.88, 460/συν. 17/23.11.89 και 187/συν. 6/15.3.90 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμαριάς.

12. Τις από 30.4.91 και 3.6.91 εισηγήσεις του Τμήματος Πολεοδομικών Μελετών της Δ/νσεως Πολεοδομίας Θεσ/νίκης.

13. Τις με αρ. 386/συν. 20/8.5.91 και 458/συν. 24/4.6.91 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος του Ν. Θεσ/νίκης, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1ο

Εγκρίνεται η αναθεώρησή του στην παραγρ. 10 του προοιμίου αναφερομένου σχεδίου πόλεως Καλαμαριάς με τον καθορισμό:

– οικοδομήσιμων χώρων (Ο.Τ.)  
– κοινοχρήστων χώρων, δηλαδή: οδών, πεζοδρόμων, πλατειών, πρασίνων, πάρκων, παιδικής χαράς και χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων και

– κοινωφελών χώρων, δηλαδή: Παιδικών Σταθμών, Νηπιαγωγείων, Σχολείων (Δημοτικών, Γυμνασίων, Λυκείων) ΚΑΠΗ, εκκλησιών, πολιτιστικού κέντρου, παραρτήματος πολιτιστικού κέντρου, πολιτιστικών δραστηριοτήτων, οίκου ευγηρίας, καταστημάτων και αιθουσών συγκεντρώσεως, Βρεφικού και Βρεφονηπιακών Σταθμών, αθλοπαιδιών, αθλητικών εγκαταστάσεων, φοιτητικών πολυκατοικιών, ΧΕΝ και ΧΑΝ, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα συνημμένα στην παρούσα απόφαση και θεωρημένα από τη Δ/ντρια της Δ/νσης Πολεοδομίας Θεσ/νίκης, με την από 2 Σεπτεμβρίου 1991 πράξη της, σχετικά τριάντα ένα (31) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000.

#### Άρθρο 2ο

2.1. Όροι και περιορισμοί δόμησης των χώρων που προβλέπονται για την ανέγερση κοινωφελών κτιρίων ορίζονται οι ισχύοντες στον τομέα όπου βρίσκονται, με τις εξής διαφορές:

2.1.1. Καθορίζονται διαγράμματα κάλυψης για τους χώρους των εκκλησιών, όπως σημειώνεται με κόκκινη διαγράμμιση στα διαγράμματα του άρθρου 1.

2.1.2. Καθορίζεται συντελεστής δόμησης 0,4 και μέγιστο ύψος κτιρίου 7,00 μ. στον οικοδομήσιμο χώρο της Χ.Α.Ν. (Ο.Τ. Αγριτέλη, Κίου, Πεζοδρόμου και Μουρουζιδών).

2.2. Διατηρούνται σε ισχύ οι όροι και περιορισμοί δόμησης των εργατικών κατοικιών και καθορίζονται περιγράμματα κάλυψης.

2.3. Διατηρούνται σε ισχύ οι ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης στα Ο.Τ. Ι έως ΧΙΙ της περιοχής «Αρετσού» (αποφάσεις με αρ. 44454/23.12.86 ΦΕΚ 2/Δ/87 του Νομάρχη Θεσ/νίκης και 22/22.2.91 ΦΕΚ 114/Δ/91 του Υπουργού ΜΑ.Θ.).

#### Άρθρο 3ο

##### Κατηγορίες χρήσεως γης

Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με το στοιχείο Α επιτρέπονται οι χρήσεις Γενικής κατοικίας Β, όπως αυτές ορίζονται στον πίνακα Π.2 του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Καλαμαριάς (απόφαση με αρ. 49787/2419/31.7.87 Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., ΦΕΚ 1019/Δ/14.10.87).

Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με το στοιχείο Κ επιτρέπονται οι χρήσεις τοπικών κέντρων, όπως αυτές ορίζονται στον παραπάνω αναφερόμενο πίνακα Π.2.

Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπονται οι χρήσεις της γενικής κατοικίας όπως αυτές ορίζονται στον παραπάνω αναφερόμενο πίνακα Π.2.

#### Άρθρο 4ο

##### Προκήπια

Στα πρόσωπα των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλονται προκήπια πλάτους 2,00 μ., 2,50 μ., 3,00 μ., 4,00 μ., 4,50 μ., 4,70 μ., 5,00 μ., 7,00 μ., 8,80 μ., 9,00 μ., 9,925 μ., 15,00 μ., 16,00 μ. και 17,01 μ., όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 1.

#### Άρθρο 5ο

##### Εγκαταστάσεις σε κοινόχρηστους χώρους

Στους κοινόχρηστους χώρους ειδικά για την κατασκευή καθο-

ρίζονται διαγράμματα κάλυψης, όπως σημειώνεται με κόκκινη διαγράμμιση στα διαγράμματα του άρθρου 1.

Όσον αφορά τις υπόλοιπες κατασκευές επιτρέπονται οι εγκαταστάσεις που προβλέπονται από το άρθρο 19 του Ν. 1577/85.

#### Άρθρο 6ο

##### Ισχύς - δημοσίευση απόφασης

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ημέρα που θα δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Η παρούσα απόφαση μαζί με τα συνοπτικά αντίτυπα των τριάντα και ενός (31) πρωτοτύπων διαγραμμάτων που τη συνοδεύουν να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 2 Σεπτεμβρίου 1991

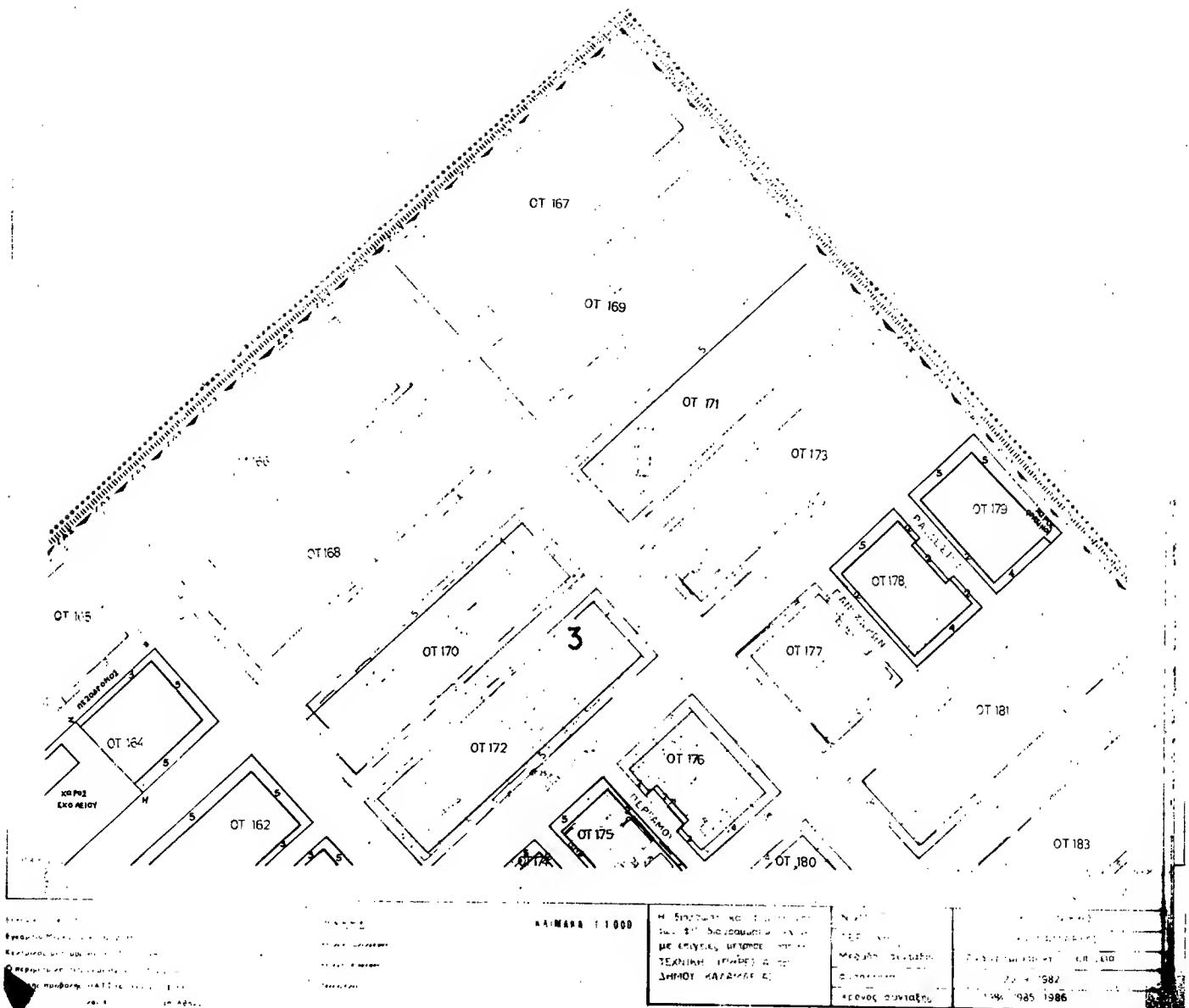
Ο Νομάρχης κ.α.α.

Α. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΤΟΣ ΧΩΡΙΑΣ • ΔΗΜΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΑΥΤΕΙΑΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ





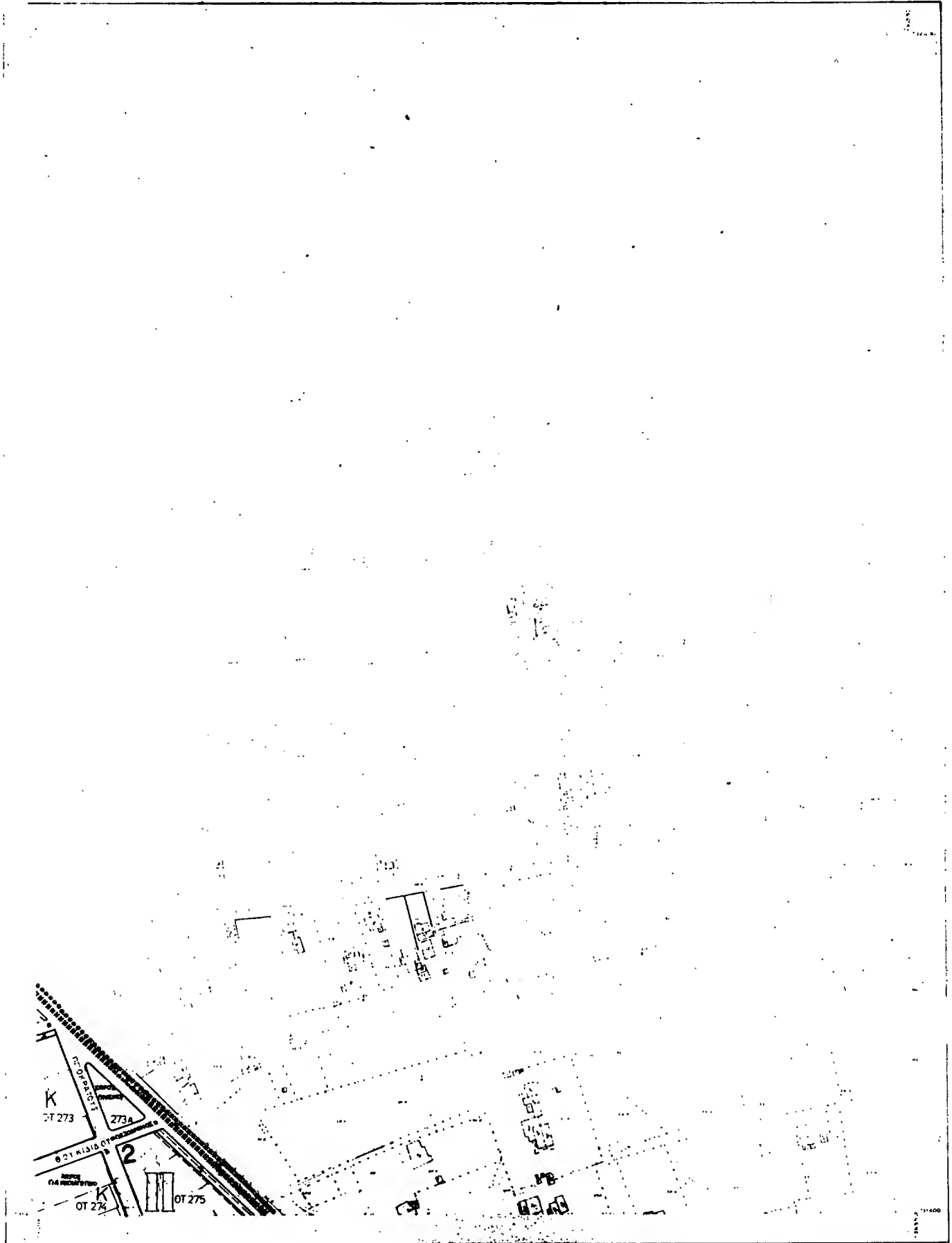




ΒΕΛΛΑΟΝΙΚΗΣ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0760  
1/619



Εκδόθηκε: 29/9/1987  
Εγκρίθηκε: 29/9/1987  
Επικύρωσε: 29/9/1987  
Οριστική έγκριση: 29/9/1987  
Οριστική έγκριση: 29/9/1987  
Οριστική έγκριση: 29/9/1987  
Οριστική έγκριση: 29/9/1987

ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:1.000

Ο Γενικός Γραμματέας  
του Υπουργείου  
Προστασίας  
του Περιβάλλοντος  
και του  
Χωροταξισμού

ΝΟΜΟΣ  
ΔΗΜΟΥ  
Μεσοκομ  
Επικύρωσε  
Κατάσταση

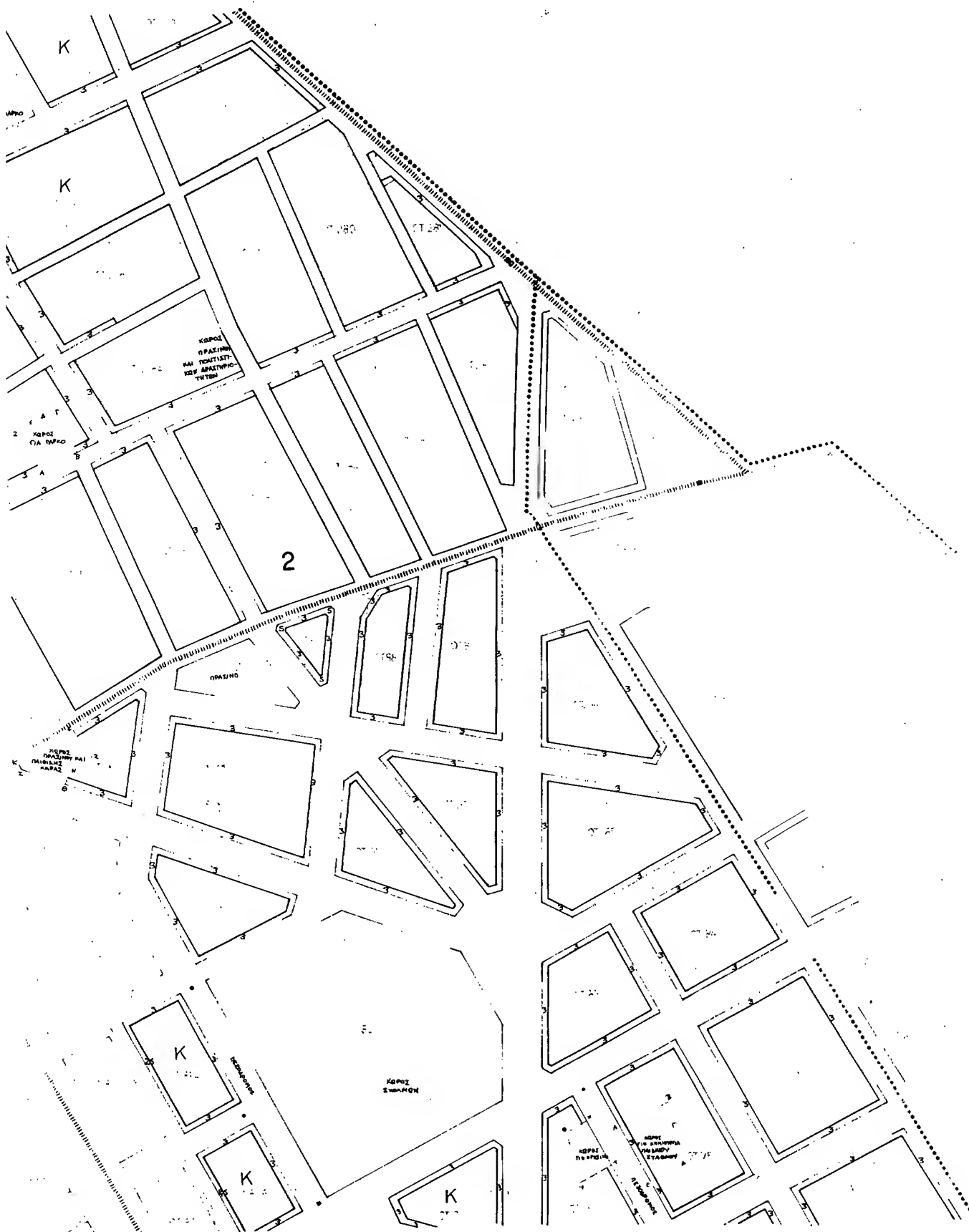
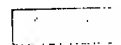
ΒΕΛΛΑΟΝΙΚΗΣ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ  
Επικύρωσε  
29/9/1987  
1986-1987-1988





ΠΕΡΙ ΧΩΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



1:500

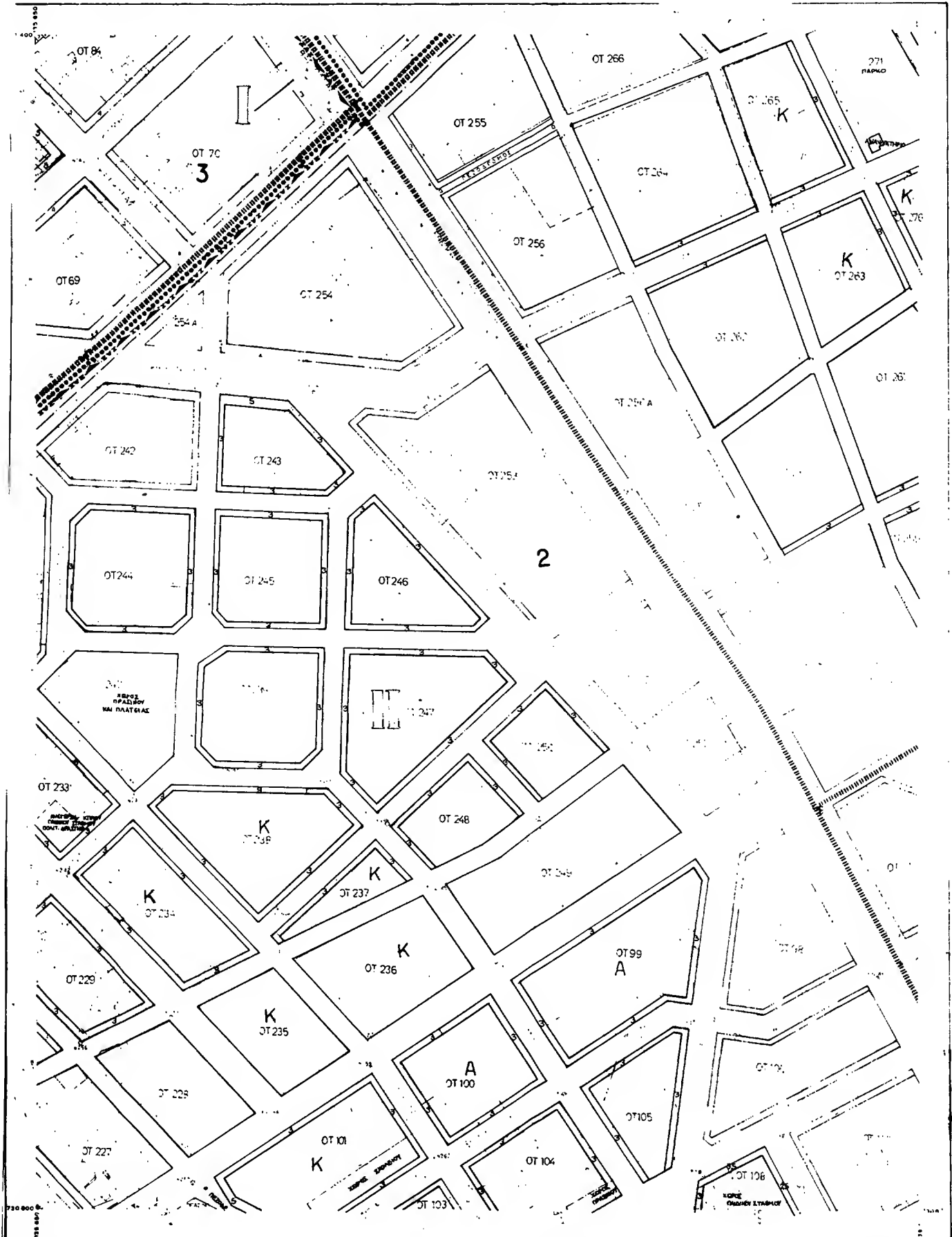
ΚΑΡΩΣ ΠΡΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
ΚΑΡΩΣ ΠΡΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
ΚΑΡΩΣ ΠΡΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
ΚΑΡΩΣ ΠΡΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΑΕΡΟΓΡΑΦΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΔ 0760



Βάση DATUM

Επίπεδος Πλανογραφικός προβολής 3°

Προσαρμογές προσαρμογής 1:0° 30' Αθήνα

Προσαρμογές προσαρμογής του διαγράμματος

Προσαρμογές προσαρμογής MATY και άλλων άλλων

Προσαρμογές προσαρμογής 0° 45' 30" Αθήνα

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

1. ΟΙΚΟΣ

2. ΟΙΚΟΣ

3. ΟΙΚΟΣ

4. ΟΙΚΟΣ

5. ΟΙΚΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

Η διαγράμμιση αυτή αποτελεί  
τοπογραφικό σχέδιο  
με κλίμακα 1:1.000  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΟΜΙΣΣΙΑ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
Μεθόδος συντάξεως  
Φωτοαεροφωτο  
Χρόνος συντάξεως

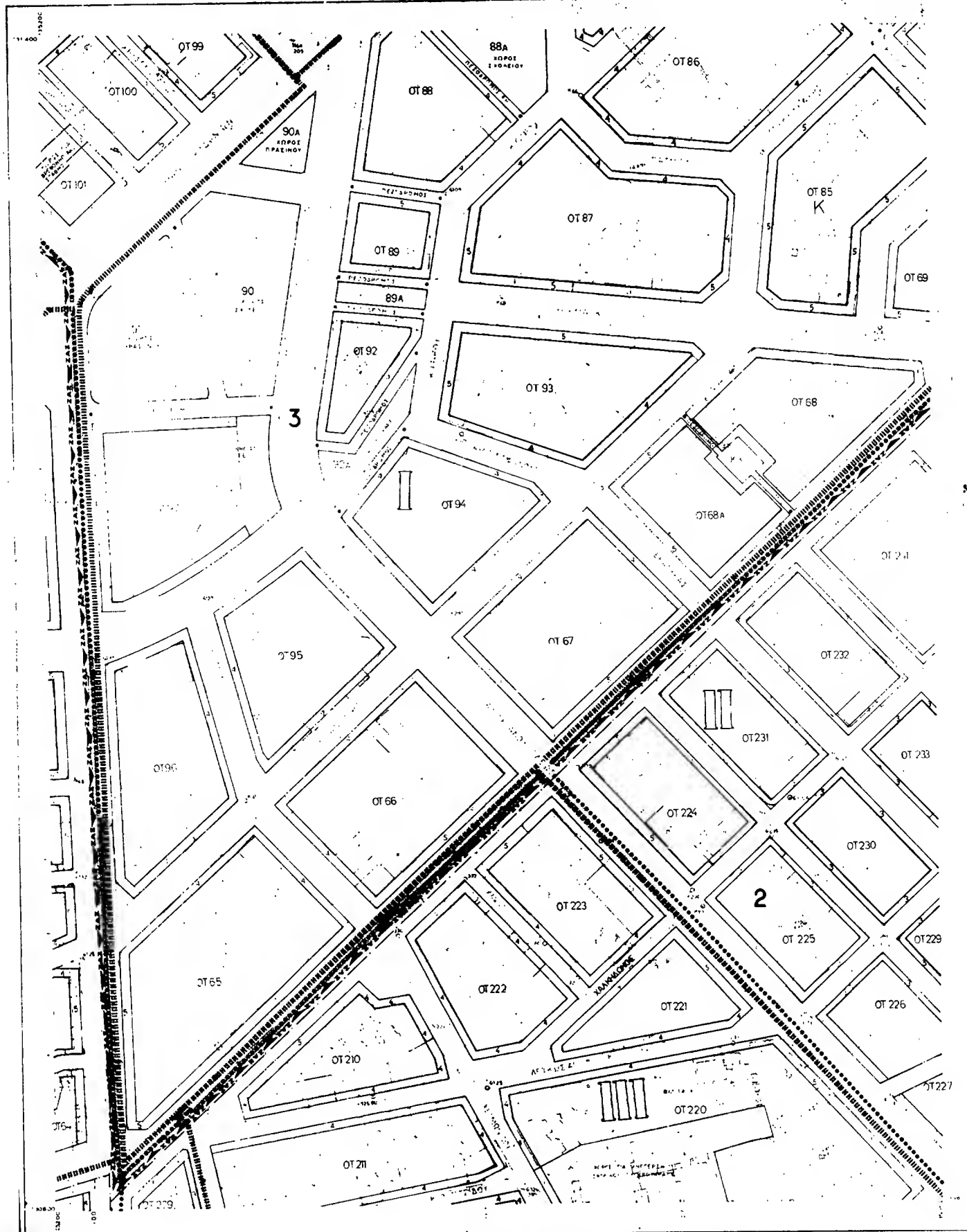
ΗΕΤΑΡΧΕΙΟ  
29/9/1982



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 076



DATUM

Επίσημο πρότυπο 3"  
Μέγεθος 1:0" επί Αθήνα  
Μετατροπές του διαγράμματος  
95 MATT του εστιασμού follow  
45 επί 1:0" 45 επί Αθήνα

Επίσημο πρότυπο 3"  
Μέγεθος 1:0" επί Αθήνα  
Μετατροπές του διαγράμματος  
95 MATT του εστιασμού follow  
45 επί 1:0" 45 επί Αθήνα

ΧΑΙΤΜΑ 1:1.000

Η ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
Μέγεθος συντάξεως  
Φωτοαεροφωτο  
Χρόνος συντάξεως

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987  
29/9/1987  
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ





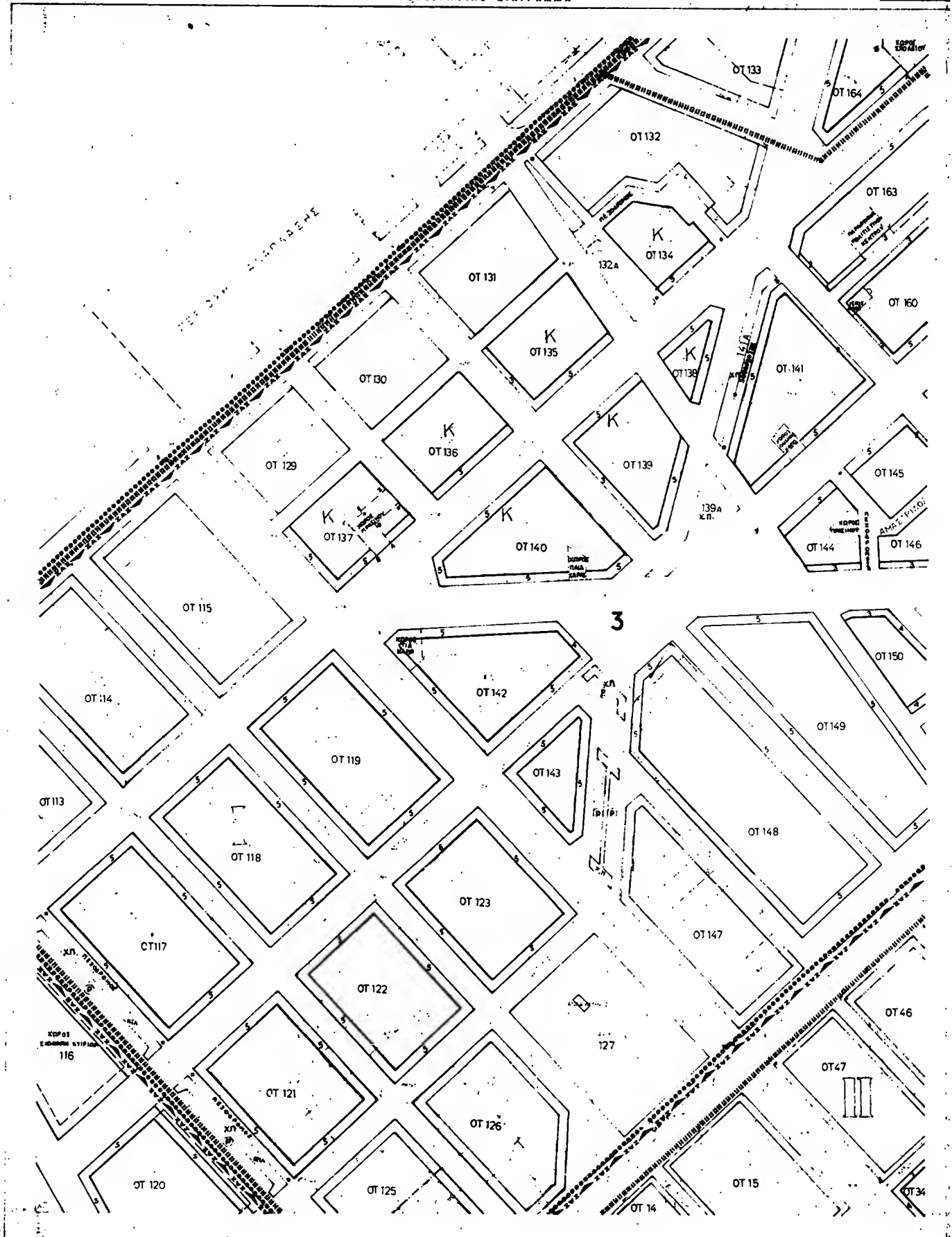




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡ. ΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

0760



Στοιχείο: DATUM

Υπόμνημα: Μερικά στοιχεία από το 2°

Κάθετος μετασχηματισμός: 310° σε Αθήνα

Οι μετρήσεις των ορίων των τεμαχίων γίνονται με βάση τον

αεροφωτογράμμετρο ΜΑΤΤΥ του 1980 και έχουν

ακρίβεια ± 1 μέτρο σε Αθήνα

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ  
 [Symbol] Όριο τεμαχίου  
 [Symbol] Όριο κοινότητας  
 [Symbol] Ρυθμιζόμενο

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

Α. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
 ΟΤ 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160

ΝΟΜΟΣ  
 ΠΕΡΙΟΧΗ  
 ΜΕΤΕΩΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  
 ΟΥΤΟΛΟΓΗΘΗΣ  
 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ

1984 1985

## Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε

Ε.Π.Α. 82-84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οριο Πόλεως/Οριο Ενοχίας/Ρεζερβουάρ

Οριο Κεντρικής Περιοχής/Center Area Boundary

Οριο Πυροσβεστικής Περιοχής/Defence Built up Area Boundary

Ρυμοτομική Γραμμή (πράσινη)/Street Line (green)

Οριοδοτική Γραμμή (κόκκινη)/Building Line (red)

Στάθ/Altitude

Βασικός Χωρικός ορίων/Basic Urban Structure

Κατεργασμένη Ρυμοτομία ή Οριοδοτική Γραμμή/Asphalted Street or Building Line

Οριζ. Κατοικία/Residential

Γενική Κατοικία/General Residential

Τοπική Κατοικία/Local Residential

Βιομηχανική Αναπτυσσόμενη

Οριο λωσιών ορίων/Defence

Οριο τμήμα αρχιτεκτονικής Οριοδοτικής Τετραπύλης

Τμήμα αρχιτεκτονικής Οριοδοτικής Τετραπύλης

1

Οριο για τη σταθμισμένη ανάπτυξη

Οριο για την

Οριο Πρωτεύουσας/Οριο Κρατικής Αρχιτεκτονικής/Center

Boundary of Administrative and Planning Center

Οριο πρωτεύουσας για αρχιτεκτονική ανάπτυξη/Center of Urban Development

Boundary of Urban Development Center

Βασική Περιοχή/Basic Area

Αστική Περιοχή/Urban Area

Μακρά Περιοχή/Long Area

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Βασική Περιοχή/Basic Area

Αστική Περιοχή/Urban Area

Μακρά Περιοχή/Long Area

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

Πρωτεύουσα για Κρατική Αρχιτεκτονική/Center of Urban Development

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Α ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδομίας  
 Ι ΑΓΓΕΛΙΑΝΣ αρχιτ. πολεοδομίας  
 Β ΓΚΟΥΛΓΚΟΥΝΤΙΝΑΣ τοπογράφος  
 Α. ΣΑΜΑΙΑΝΣ αρχιτ. μηχανικός  
 Α. ΑΔΡΙΑΣ μηχανολόγος μηχανικός

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΧΑΡΤΗΣ  
Π.21

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

ΔΡΜΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

1:1.000

ΝΟΜΟΣ

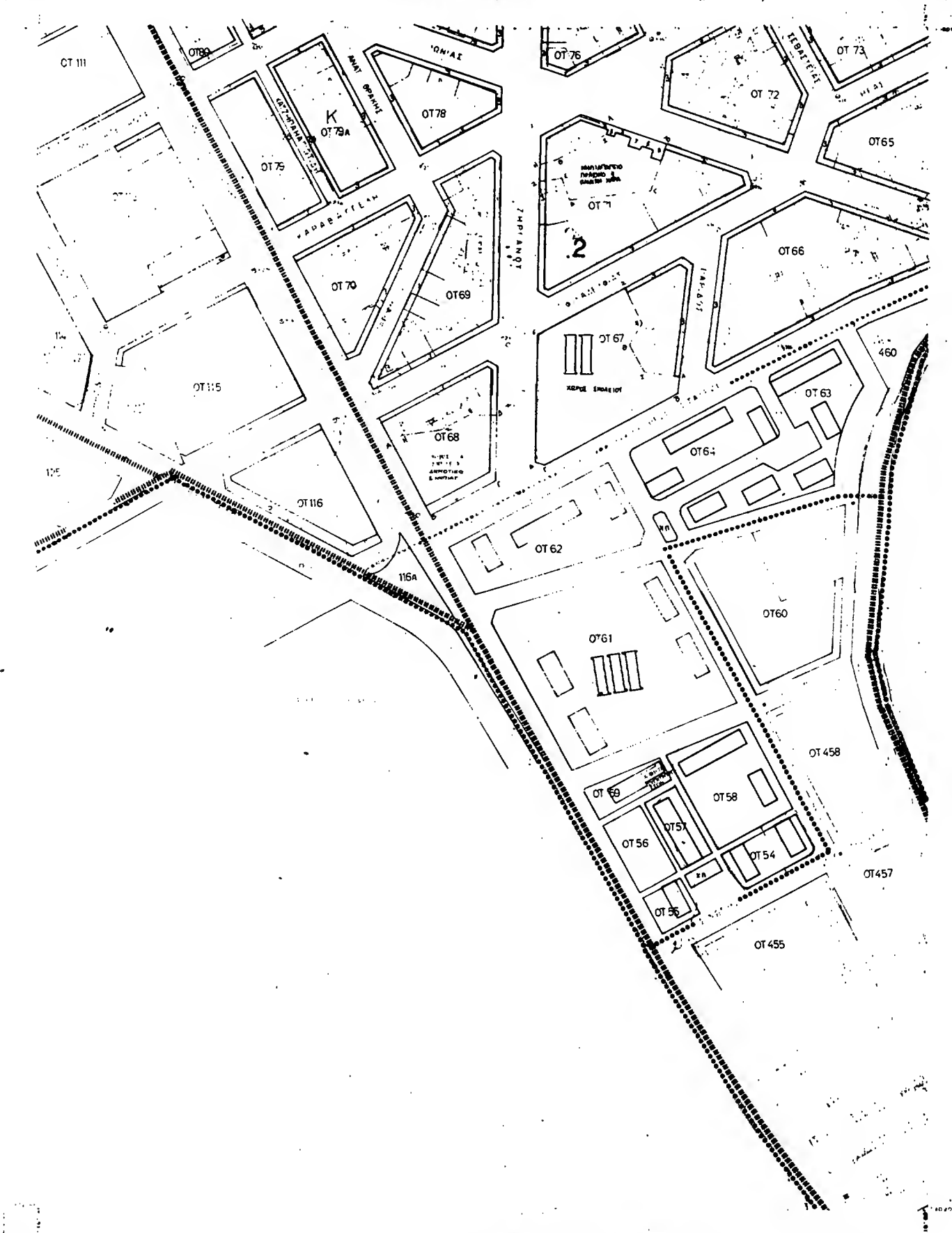
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1988

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0760



ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000

Το παρόν διαγρ.  
παραστάς οριστική προβαλ. ή  
παραστάς μετρώμενης ή οπ. με άδεια  
παραστάς τριών τετραγώνων, του διαγράμματος  
και οι προβαλ. ΜΑΤΤ του οποίου διατάσσονται  
στο 6

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

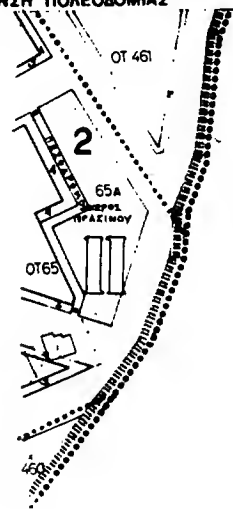
Η διοίκηση και συμπλήρωση  
των φ.γ. διαγράμματος έγινε  
με επίσημες μετρήσεις από την  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ του  
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣ  
Μετρώμενος συντάκτης  
Φωτογράφις  
Χρονιά συντάξεως

ΒΕΛΙΔΑΚΙΝΗΣ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ  
Φωτογραφιστής - Επίσημος  
29/9/1962  
1966-1967-1968



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Δ.Ν.Σ.Η ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1.000

Μ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ Δ.Ν.Σ.Η ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (5000) ΚΑΙΝΑΚΑ	ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1.000 ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ Δ.Ν.Σ.Η ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (5000) ΚΑΙΝΑΚΑ	ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1.000 ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ Δ.Ν.Σ.Η ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (5000) ΚΑΙΝΑΚΑ
--	---	---

**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε****Ε.Π.Α. 82-84****ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Όριο Πλεονεκτήματος Βελτίωσης (Improvement Boundary) (Διευκρίνιση: το όριο αυτό δεν συμπεριλαμβάνει το έδαφος)
- Όριο Εντατικής Περιοχής (Central Area Boundary)
- Όριο Πλεονεκτήματος Περιοχής (Densely Built up Area Boundary)
- Ρυμοτομική Γραμμή (ακρόαση) (Street Line Green)
- Οριοθετική Γραμμή (ακρόαση) (Building Line Green)
- Στάση (Arcade)
- Βελτιωτική Βελτίωση, σε κλίμακα 1:1000 (Project Area Scale 1:1000 map)
- Κατασκευαστική Ρυμοτομία ή Οριοθετική Γραμμή (Architectural Street or Building Line)
- Έργο Κατοικίας (Residential)
- Α Έργο Κατοικίας Β (Mixed Residential)
- Κ Έργο Κατοικίας (Local Centre)
- Π Βελτιωτική Βελτίωση (Improvement)
- Όριο κτιρίου ή ορίου βελτίωσης
- Όριο οικοπέδου, οικοδομικού τετραγώνου ή οικοπέδου (Building or Plot Boundary)

Όριο Προστασίας του αρχαίου Διαμνηστικού Μνημείου (Boundary of the Ancient Monument to be protected)

Όριο προστασίας του αρχαίου Διαμνηστικού Μνημείου (Boundary of the Ancient Monument to be protected)

Όριο Πλεονεκτήματος του Μνημείου (Boundary of the Monument to be protected)

Βελτιωτική Βελτίωση (Improvement)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

Ακρόαση Περιοχής (Arcade)

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

Α ΤΙΣΤΙΚΑΙ (αρχ. πολυκατοικία)  
 Β ΑΓΓΕΛΙΑΣ (αρχ. πολυκατοικία)  
 Γ ΓΚΟΥΛΓΚΟΥΝΤΙΝΑΣ (πολυκατοικία)  
 Δ ΣΑΜΑΙΩΝ (αρχ. μηχανικός)  
 Ε ΑΔΡΙΑΣ (μηχανολόγος υπ.

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ****Π-2.1****ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:1000

ΔΥΜΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

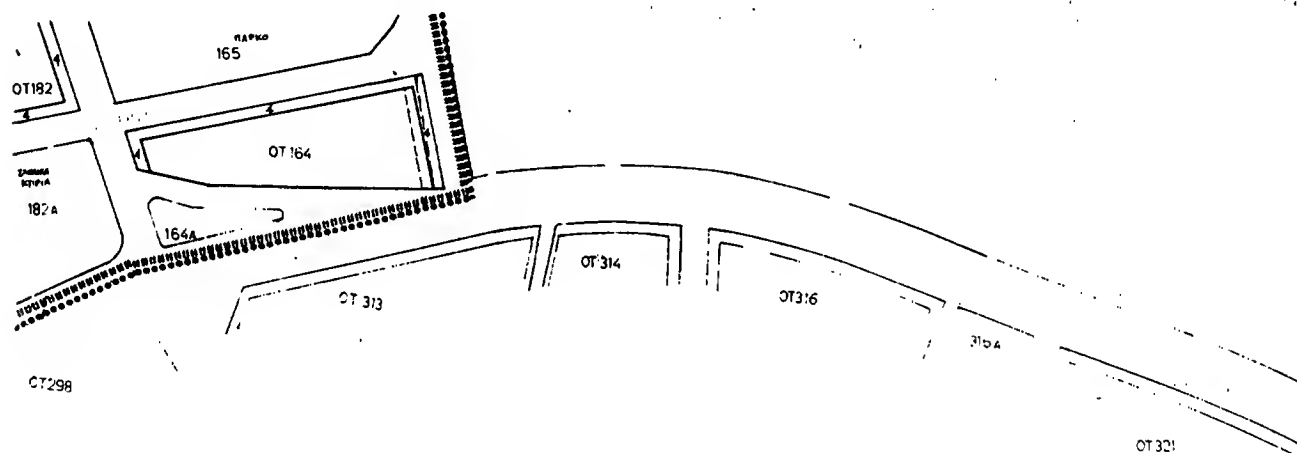
ΙΟΥΝΙΟΣ 1989

ΝΟΜΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

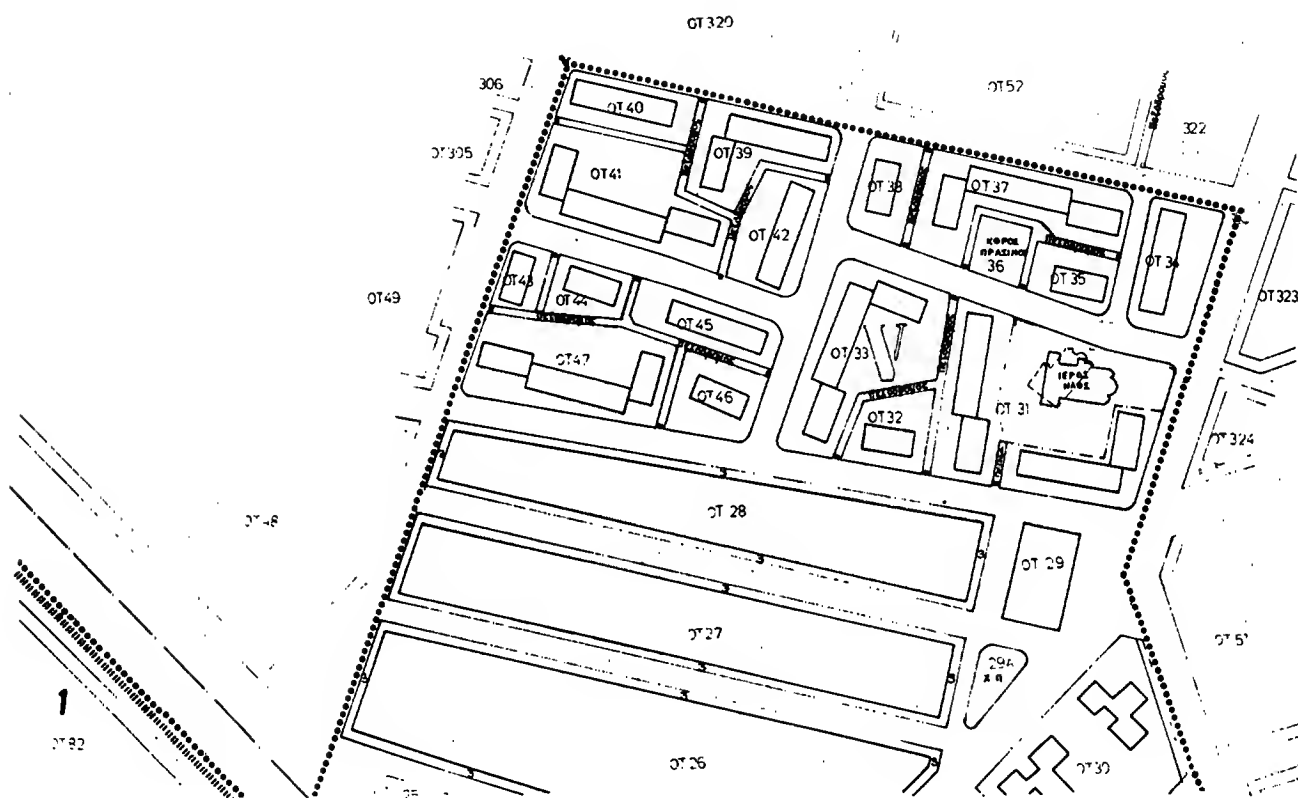
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



2

50



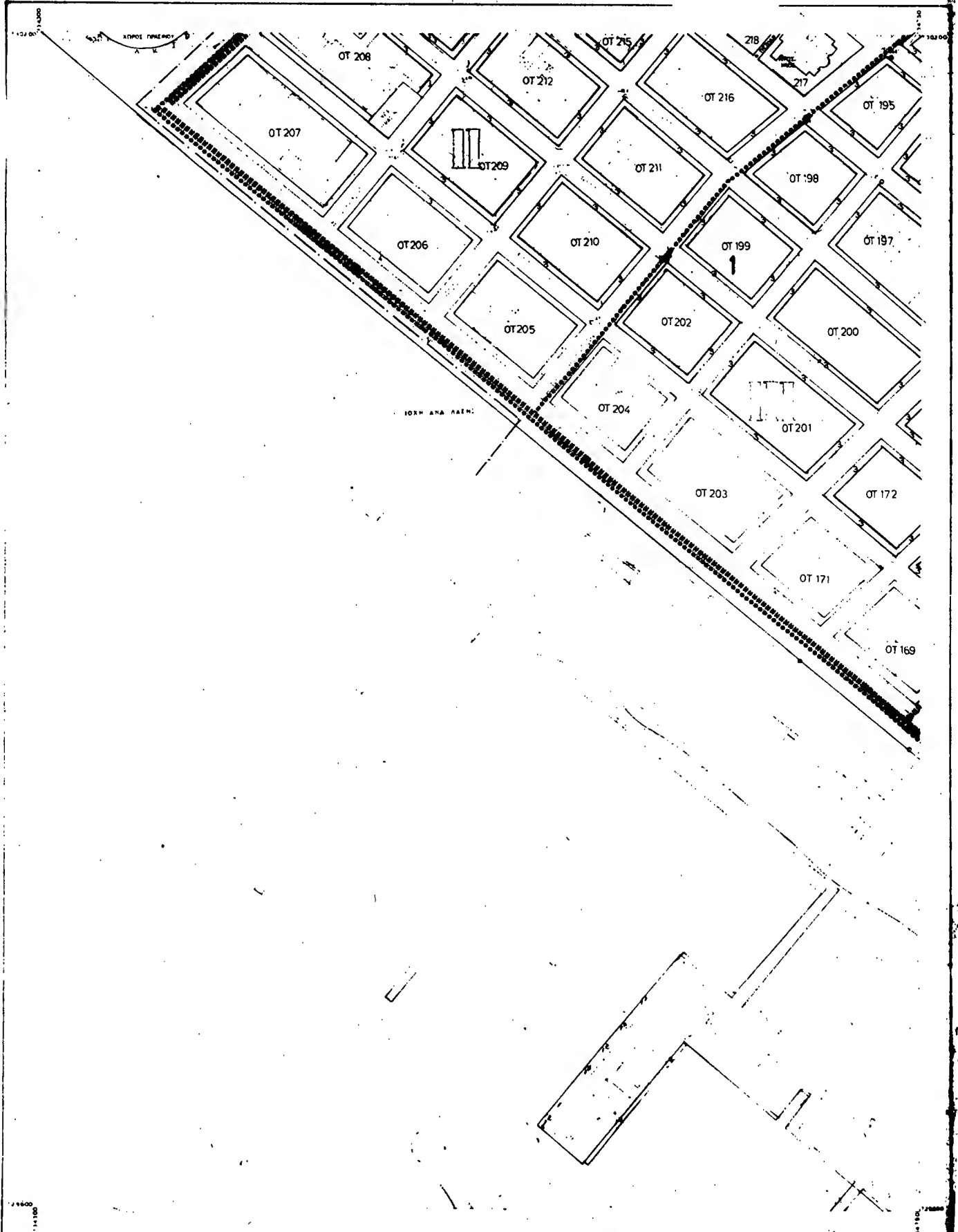




ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0780  
1/1416



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ

Εγκρίθηκε με απόφαση της 3ης

Κατηγορίας προεργασίας 1:25' από Αθήνα

Ο σχεδιασμός προεργασίας της διαγράμμισης

και της προεργασίας ΜΑΤΤ και στην οποία

και στην οποία

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

- 1. Όριο οικόπεδου
- 2. Όριο οδού
- 3. Οδός

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

Η διαγράμμιση και ο σχεδιασμός  
της ΟΤ διαγράμμισης έγινε  
με κλίμακα 1:1.000 και την  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ της  
ΔΗΜΟΤ. ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
Πόλεως συντάχθηκε  
Επικύρωση  
Χρόνος συντάχθηκε

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

Επικύρωση συντάχθηκε

29-9-1982

1984-1985

**Е.П.А. 82-84**

1. Изучение особенностей поведения и деятельности человека в экстремальных условиях.

...-Ooo Hh mmm

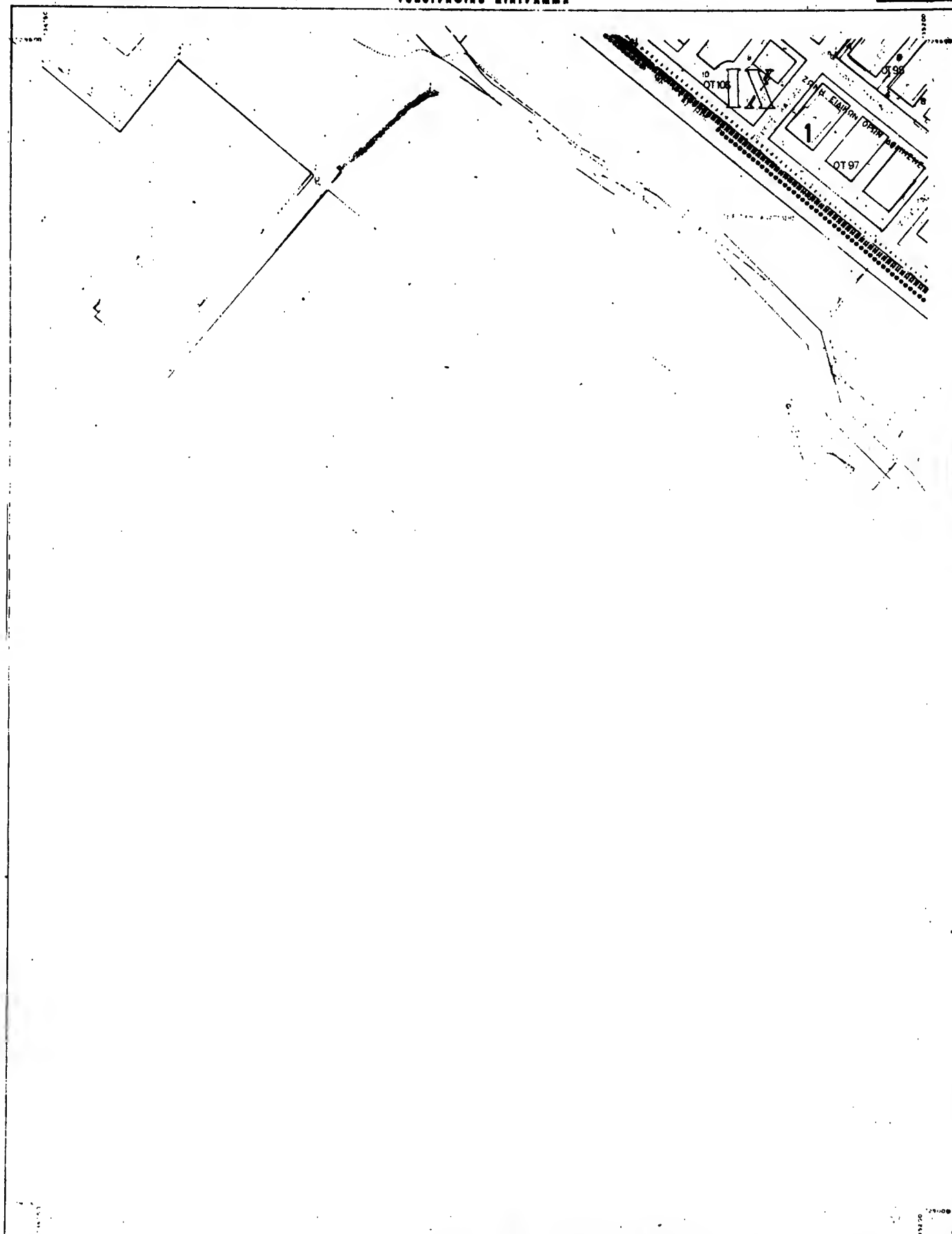
$$D(\mu) = \frac{1}{2} \left( \mu + \frac{1}{\mu} \right) \quad \text{for } \mu \in \mathbb{R}^n$$

<h1 style="margin: 0;">ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</h1>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ           </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ           </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Α. ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδομίας</p> <p>Γ. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ αρχιτ. πολεοδομίας</p> <p>Θ. ΚΟΥΔΡΑΚΟΥΤΙΝΙΑΣ τοπογράφος</p> <p>Α. ΣΑΜΑΙΔΗΣ αρχιτ. μηχανικός</p> <p>Α. ΔΑΡΙΑΣ μηχανολόγος υπη.</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Ε.Ε.Ε.</p> <p><i>[Signature]</i></p> </div>
<h2 style="margin: 0;">ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ</h2>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΚΑΤΑΚΑ 1 : 1000           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΚΑΤΑΚΑ 1 : 1000           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΔΥΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΔΥΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ           </div>
<h2 style="margin: 0;">Π-21</h2>	
<h3 style="margin: 0;">ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</h3>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΚΑΤΑΚΑ 1 : 1000           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΚΑΤΑΚΑ 1 : 1000           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ΔΥΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΔΥΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ           </div>
<h2 style="margin: 0;">Π-21</h2>	
<h3 style="margin: 0;">ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</h3>	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΟΡ/ΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΑΙΕΝΟΥΣΙΚ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0780  
1/135



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM

Ευρωπαϊκή Μεσογειακή προβολή 3°

Κεντρικός μεσημβρινός 21° 0' 0" 0" Αθήνα

Ο κεντρικός μεσημβρινός της Ευρώπης της

αυτής της προβολής ΜΑΤΤ του κεντρικού μεσημβρινού

με 0° 0' 0" 0" Αθήνα

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. 1:1000

2. 1:2000

3. 1:4000

4. 1:8000

5. 1:16000

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1.000

Η διοίκηση κα. Υπουργείου  
των Φ.Ε.Ε. διατηρείται  
με επιμέλεια, μετριοφύλαξη  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ του  
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
Μέθοδος συντάξεως  
Επικύρωση  
Χρόνος συντάξεως

ΘΕΕ/ΝΙΚΗ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ  
Φωτογραφική  
20-6-1962  
1962-1966



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΔΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Σύστημα DATUM

Σύστημα Πλάτος/Μήκος

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

Σύστημα Αλφριθμικού/Γραμμικού

## Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε

Ε.Π.Α. 82-84

## Υ. ΟΜΗΝΗΜΑ

ΟΜΗΝΗΜΑ

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

Ομογενική Ομογενική Ομογενική

ΕΡΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ  
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ  
ΚΑΙ ΕΡΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ

2 Σεπτεμβρίου 1984

ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ  
ΕΡΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Α ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδόμος  
Γ ΑΓΓΕΛΙΑΝΣ αρχιτ. πολεοδόμος  
Β ΓΚΟΥΑΓΚΟΥΝΤΙΝΑΣ τοπογράφος  
Α ΣΑΜΑΙΑΝΣ αρχιτ. μηχανικός  
Α ΛΑΡΙΑΣ μηχανολόγος υπ.



## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Π.2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

ΔΡΜΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ

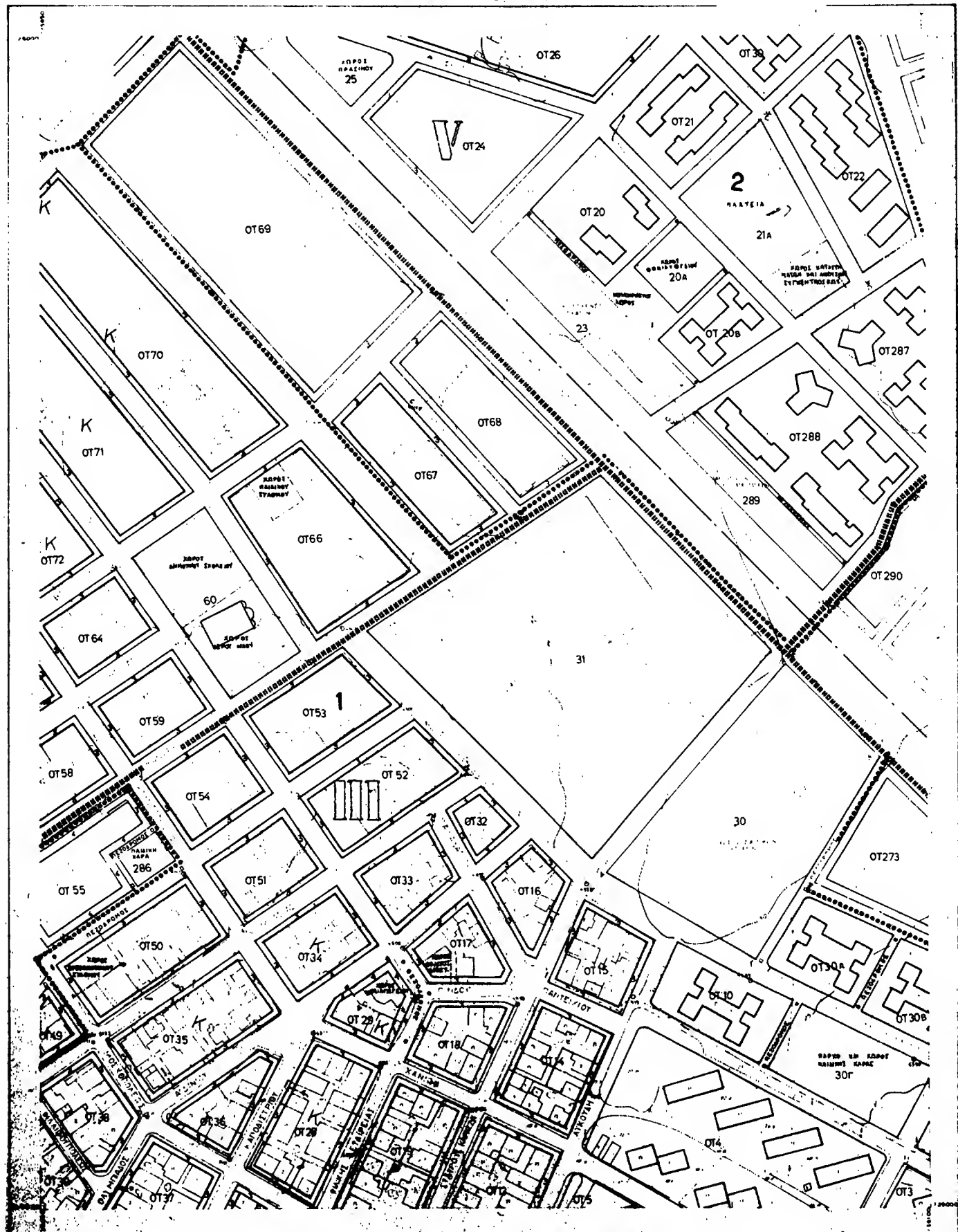
ΝΟΜΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΩΤΩΝ ΧΩΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΔ. 2760



<p>Σημειώσεις:</p> <p>1. Ομοίωμα κτιρίου</p> <p>2. Ομοίωμα κτιρίου</p> <p>3. Ομοίωμα κτιρίου</p>	<p>ΚΑΛΩΣΗ 1:1.000</p> <p>Η εικόνα του ομοιώματος του κτιρίου είναι η εικόνα του κτιρίου που βρίσκεται στην περιοχή της χαρτογραφίας.</p>	<p>ΝΟΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ</p> <p>Μεταβολή ομοίωμα</p> <p>Χρονιά 1984</p>	<p>ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΛΩΣΗ</p> <p>Εγκρίθηκε στις 19/9/1982</p> <p>1984 - 1985</p>
--	--	---	--



**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.****Ε.Π.Α. 82-84****ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Οριο Πολυκατοικητικής Ενότητας - Ρετινίας  
City Planning Unit Neighborhood Boundary
- Οριο Κεντρικής Περιοχής  
Central Area Boundary
- Οριο Πυκνοδομημένης Περιοχής  
Densely Built-up Area Boundary
- Ρυμοτομική Γραμμή (οδού)  
Street Line (road)
- Οδοδρομική Γραμμή (οδού)  
Building Line (road)
- Στάθ  
Arcade
- Μικτός Χώρος (σε ανοικτή θέση)  
Private Open Space (in open place)
- Καταρριφθείσα Ρυμοτομία ή Οδοδρομική Γραμμή  
Abolished Street or Building Line
- Πύλη Κατοικίας  
Residential
- Γενική Κατοικία Β  
Mixed Residential
- Κ  
Local Center
- Π  
Public Center
- Οριο Λαϊκών οδών διαδρομής  
People's Road Route
- Οριο ταύς αρχαιολογικής οδοδρομικής διαδρομής  
Archaeological Street or Building Line
- 1 Ταύς αρχαιολογικής οδοδρομικής διαδρομής

Οριο για τη στάθμη οδοδρομικής διαδρομής

Οριο για την οδό

Οριο Προτεινόμενου Αρχαιολογικού Χώρου  
Boundary of Archaeological site proposed to be listedΟριο Προτεινόμενου για κεντρική παραδοσιακή ή διατηρητέα Στοιχείου  
Boundary of Traditional or Preservation District Proposed to be listedΟριο Προτεινόμενου για Μνημείο, σε Φορητό Αρχαίο  
Boundary of Monument Proposed to be Special Natural MonumentΒαθμός Προστασίας  
Degree of ProtectionΑπόλυτη Προστασία  
Absolute ProtectionΜερική Προστασία  
Partial ProtectionΠροτεινόμενο για Κεντρική Μνημείο  
Monument Proposed to be ListedΠροτεινόμενο για Κεντρική Διατηρητέα Αρχαιολογική ή Φορητό Στοιχείο  
Element Proposed to be Listed for its Archaeological or Natural ValueΠροτεινόμενο για Κεντρική Παραδοσιακή ή Διατηρητέα Χωρική  
Traditional or Preserving Preservation Building Pattern etc. etc.Βαθμός Προστασίας  
Degree of ProtectionΑπόλυτη Προστασία  
Absolute ProtectionΜερική Προστασία  
Partial ProtectionΠροστασία Οδών  
Street ProtectionΤαύς αρχαιολογικής οδοδρομικής διαδρομής  
Archaeological Street or Building LineΚεντρική Στοιχία  
Central BuildingΟριο Ταύς Στοιχίας Αρχαίου Διαμετρί (Σ.Α.Δ.)  
Monument Under Area Ratio District BoundaryΤαύς Στοιχίας Αρχαίου Διαμετρί  
Under Area Ratio DistrictΟριο Ζώνης Κατασκευής Συντεταγμένης (Σ.Κ.Σ.)  
Building Under Area Ratio for Special Building Pattern etc. etc.Οριο Ζώνης Ειδικής Ενδοχώρας (Σ.Ε.Ε.)  
Special Building Pattern ZoneΟριο Ζώνης Ειδικής Ενδοχώρας (Σ.Ε.Ε.)  
Other Special Building Pattern ZoneΟριο Ζώνης Ειδικής Ενδοχώρας (Σ.Ε.Ε.)  
Active Building Pattern ZoneΟριο Ζώνης Αστικού Αναδομισμού (Σ.Α.Α.)  
Urban Land Reclamation ZoneΟριο Ζώνης Κοινωνικών Οδών Διαδρομής  
Planning Control ZoneΟριο Ζώνης Αστικού Αναδομισμού (Σ.Α.Α.)  
Boundary of Urban Land Reclamation Zone**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΑΝΩΣΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	Α. ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδομίας Ι. ΑΓΓΕΛΙΑΝΗΣ αρχιτ. πολεοδομίας Β. ΚΟΥΛΑΚΟΥΤΙΝΑΣ τοπογράφος Α. ΣΑΜΑΙΑΝΗΣ αρχιτ. μηχανικός Α. ΑΒΡΙΑΣ μηχανολόγος μηχαν.

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ**

ΚΑΡΤΗΣ	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
<b>Π-21</b>	
ΧΑΙΜΑΝΑ 1:1000	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ
ΙΟΥΝΙΟΣ 1990	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



## Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

Ε.Π.Α. 82-84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οριο Πολεοδομικής Ενότητας - Γειτονιάς  
City Planning Unit/Neighborhood Boundary

Οριο Κεντρικής Περιοχής  
Central Area Boundary

Οριο Πολεοδομικής Περιοχής  
Detailed Urban Area Boundary

Ρυθμιστική Γραμμή (πράσινη)  
Regulatory Line (green)

Οριοδοτική Γραμμή (κόκκινη)  
Boundary Line (red)

Στάδι  
Arcade

Μονοκατοικία χωρίς σε κοινή χρήση  
Private Urban House in Common Use

Κατανομή Ρυθμιστικής Α Οριοδοτικής Γραμμής  
Detailed Street or Boundary Line

Πύλη Κατοικίας  
Residential

Γενική Κατοικία Β  
Mixed Residential

Τοπικό Κέντρο  
Local Centre

Οριοδοτική Διατάχση

Οριο Χωρικών Ορίων Οδοδότης

Οριο τμήμα αρχιτεκτονικής Οριοδοτικής Γραμμής  
Part of Architectural Boundary Line

1

Οριο για τη σταθμισμένη οριοδοτική

Οριο 100 μέτρων

Οριο Πρωτογενούς Ορίου Αρχαιολογικού Εργοσίου  
Boundary of Archaeological Site Proposed to be Listed

Οριο προτεινόμενου για αρχαιολογικού εργοσίου  
Boundary of Archaeological Site Proposed to be Listed

Οριο Προτεινόμενου Ορίου Μνημείου  
Boundary of Place Proposed for its Special Natural Beauty

\*\*\*\*\*

Βαθμός Προστασίας  
Degree of Protection

Απόλυτη Προστασία  
Absolute Protection

Μερική Προστασία  
Partial Protection

Προτεινόμενο για Αρχαιολογικό Μνημείο  
Proposed to be Listed

Προτεινόμενο για Αρχαιολογικό Μνημείο  
Proposed to be Listed

Προτεινόμενο για Αρχαιολογικό Μνημείο  
Proposed to be Listed

Προτεινόμενο για Αρχαιολογικό Μνημείο  
Proposed to be Listed

Βαθμός Προστασίας  
Degree of Protection

Απόλυτη Προστασία  
Absolute Protection

Προστασία Κινητού  
Mobile Protection

Προστασία Οφθαλμού  
Eye Protection

Κινητός Στοιχείος  
Mobile Element

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 1  
Part of Element of Planning Scheme A 1

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 2  
Part of Element of Planning Scheme A 2

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 3  
Part of Element of Planning Scheme A 3

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 4  
Part of Element of Planning Scheme A 4

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 5  
Part of Element of Planning Scheme A 5

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 6  
Part of Element of Planning Scheme A 6

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 7  
Part of Element of Planning Scheme A 7

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 8  
Part of Element of Planning Scheme A 8

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 9  
Part of Element of Planning Scheme A 9

Οριο Τμήμα Στοιχείου Διατάχης Α 10  
Part of Element of Planning Scheme A 10

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	Α. ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδόμος Β. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ αρχιτ. πολεοδόμος Γ. ΓΚΟΥΛΑΓΚΟΥΤΙΝΑΣ τοπογράφος Δ. ΣΑΜΑΙΔΗΣ αρχιτ. μηχανικός Ε. ΑΔΡΙΑΣ μηχανολόγος μηχαν.
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
ΧΑΡΤΗΣ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000	ΑΥΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ
ΙΟΥΝΙΟΣ 1988	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

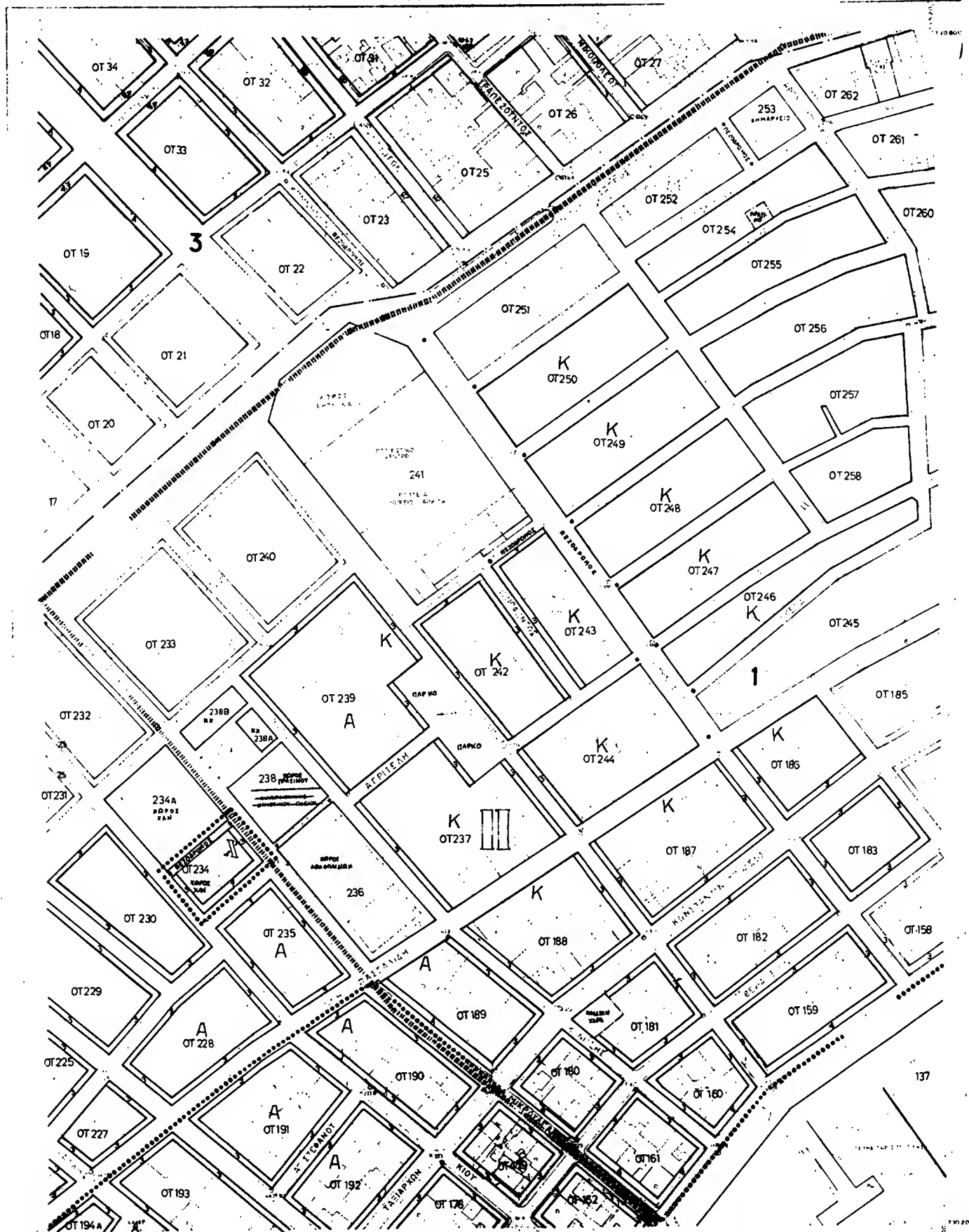




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0760  
1:1517



Σημειώσεις:  
1. Οι οδοί που είναι σημειωμένες με διακεκομμένη γραμμή είναι υπό κατασκευή.  
2. Οι οδοί που είναι σημειωμένες με παχιά γραμμή είναι σε χρήση.  
3. Οι οδοί που είναι σημειωμένες με λεπτή γραμμή είναι σε σχεδιασμό.  
4. Οι οδοί που είναι σημειωμένες με διπλή παχιά γραμμή είναι σε χρήση ως οδοί διόδου.  
5. Οι οδοί που είναι σημειωμένες με διπλή παχιά γραμμή και με διακεκομμένη γραμμή είναι σε σχεδιασμό ως οδοί διόδου.

ΛΕΓΕΝΔΑ  
1. Οδοί υπό κατασκευή  
2. Οδοί σε χρήση  
3. Οδοί σε σχεδιασμό  
4. Οδοί διόδου  
5. Οδοί διόδου σε σχεδιασμό

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1500

Η διαμόρφωση των οικοπέδων και των οδών έγινε σύμφωνα με τον Νόμο 1337/1983 (ΦΕΚ 151/1983) και τον Νόμο 1338/1983 (ΦΕΚ 152/1983).

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΒΕΣ/ΝΙΚΗΡ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ  
Επιτελεστική  
29-9-1983  
1984-1985-1986-1987

**Е.П.А. 82-84**

## 1

• Open Web Interface

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**





## Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε

Ε.Π.Α. 82-84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

----- Οριο Πανεπιστημιακής Επαρχίας (University Boundary)  
 ----- Οριο Βουλευτικής Περιφέρειας (Constituency Boundary)

----- Οριο Πανεπιστημιακής Περιφέρειας (University Boundary)  
 ----- Οριο Βουλευτικής Περιφέρειας (Constituency Boundary)

----- Ρυμοτομική Γραμμή (Ρυθμίση) (Street Line (Regulation))

----- Οριοδοτική Γραμμή (Οριοδοτική) (Boundary Line (Regulation))

----- Στάση (Station)

----- Μεικτός Χώρος, σε κοινή χρήση (Mixed Open Space - in common use)

----- Κατοικημένη Ρυμοτομική ή Οριοδοτική Γραμμή (Occupied Street or Boundary Line)

----- Πύλη ή Κατοικία (Residential)

----- Γενική Κατοικία Β (Mixed Residential)

----- Τοπική Κάτοικη (Local Cottage)

----- Βιομηχανικός Χαρακτήρας (Industrial Character)

----- Ορίο λοιπών ορίων διαίτησης

----- Οριο τμήμα οριζώντιος Οριοδοτικού Τετραγώνου

----- Τμήμα οριζώντιος Οριοδοτικού Τετραγώνου

----- Οριοδοτική Γραμμή (Οριοδοτική)

----- Οριοδοτική Γραμμή (Οριοδοτική)

Οριο Προστασίας από την Επικίνδυνη Αρραβωνισμένη Βαθμίδα (Boundary of Protection from Dangerous Arranged Level)

Οριο Προστασίας από την Επικίνδυνη Αρραβωνισμένη Βαθμίδα (Boundary of Protection from Dangerous Arranged Level)

Οριο Προστασίας από την Επικίνδυνη Αρραβωνισμένη Βαθμίδα (Boundary of Protection from Dangerous Arranged Level)

Βαθμίδα Προστασίας (Degree of Protection)

Απόλυτη Προστασία (Absolute Protection)

Μερική Προστασία (Partial Protection)

Προστατευμένο από Επικίνδυνη Βαθμίδα (Protected from Dangerous Level)

Προστατευμένο από Επικίνδυνη Αρραβωνισμένη Βαθμίδα (Protected from Dangerous Arranged Level)

Προστατευμένο από Επικίνδυνη Αρραβωνισμένη Βαθμίδα (Protected from Dangerous Arranged Level)

Βαθμίδα Προστασίας (Degree of Protection)

Απόλυτη Προστασία (Absolute Protection)

Μερική Προστασία (Partial Protection)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

Προστατευμένο (Protected)

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α. ΤΣΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδομίας  
 Β. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ αρχιτ. πολεοδομίας  
 Γ. ΓΚΟΥΛΑΚΟΥΝΤΙΝΑΣ τοπογράφος  
 Δ. ΣΑΜΑΙΔΗΣ αρχιτ. μηχανικός  
 Ε. ΛΑΡΙΑΣ μηχανολόγος υπλ.

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Π\_21

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ

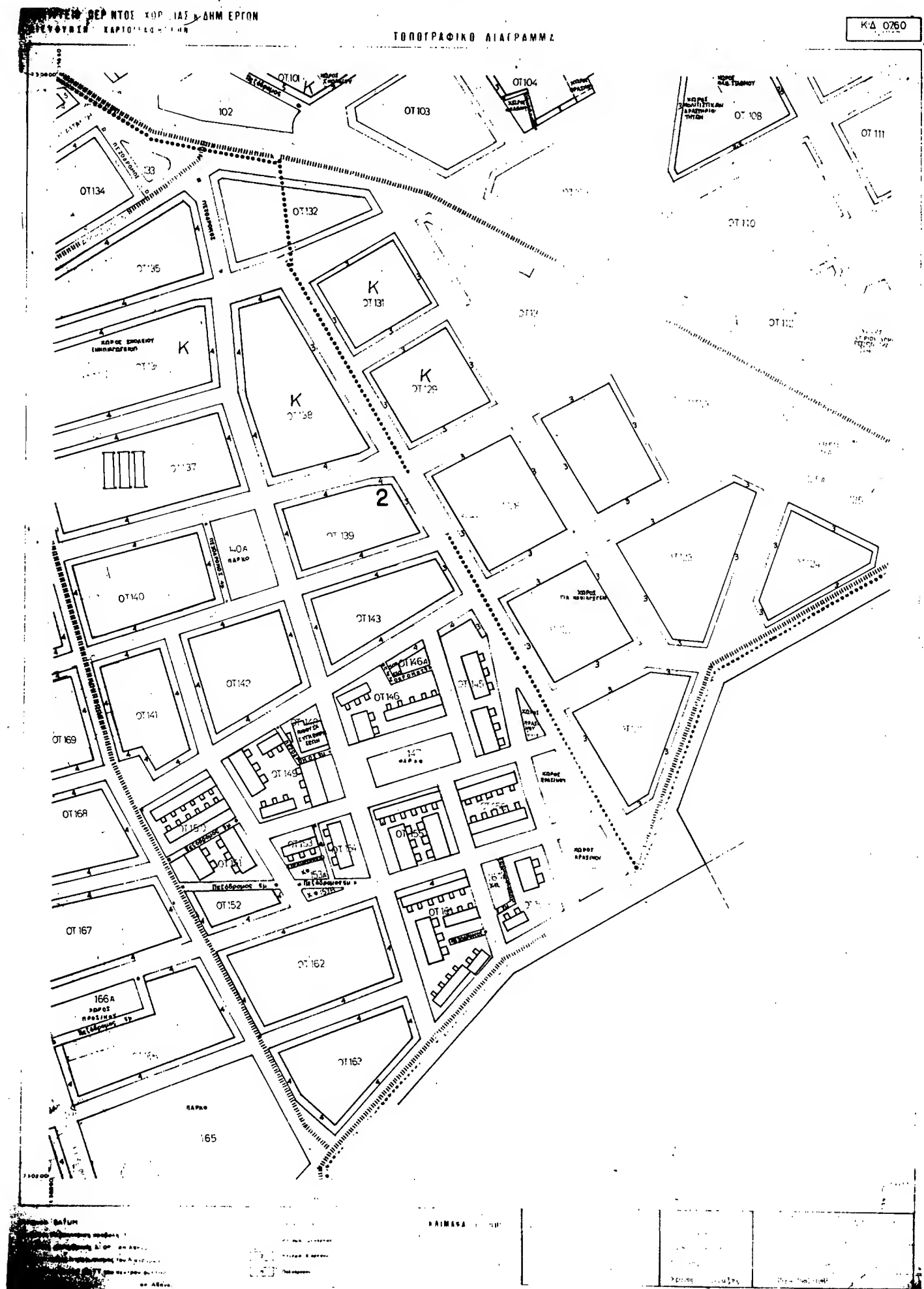
1:1000

ΔΗΜΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

<u>  K  </u>	Local Centre
<u>  </u>	

Q019 K00 95-20024

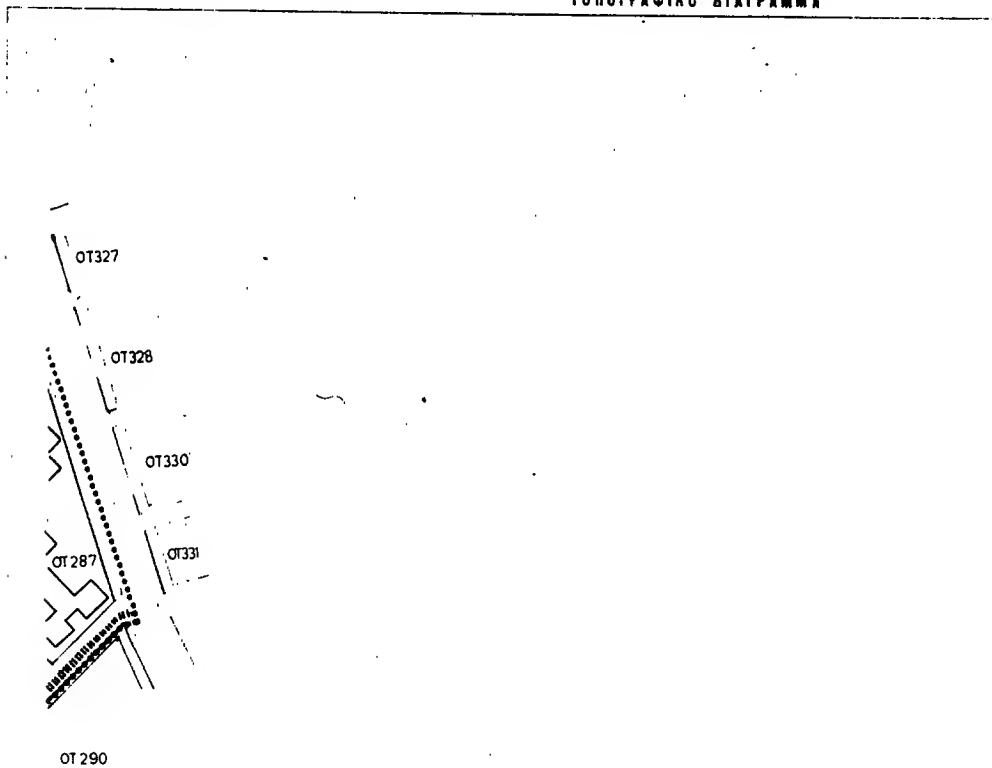
$$G_{\text{max}} = 1.2 \times 10^4 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$$

Α ΤΙΟΥΚΑΣ αρχιτ πολεοδομος  
Ι ΑΓΓΕΛΙΑΝΣ αρχιτ πολεοδομος  
Β ΓΚΟΥΛΓΚΟΥΝΤΙΝΑΣ τοπογραφος  
Α ΣΑΜΑΙΑΝΣ αρχιτ μηχανικος  
Α ΑΔΡΙΑΣ μηχανολογος υπη.

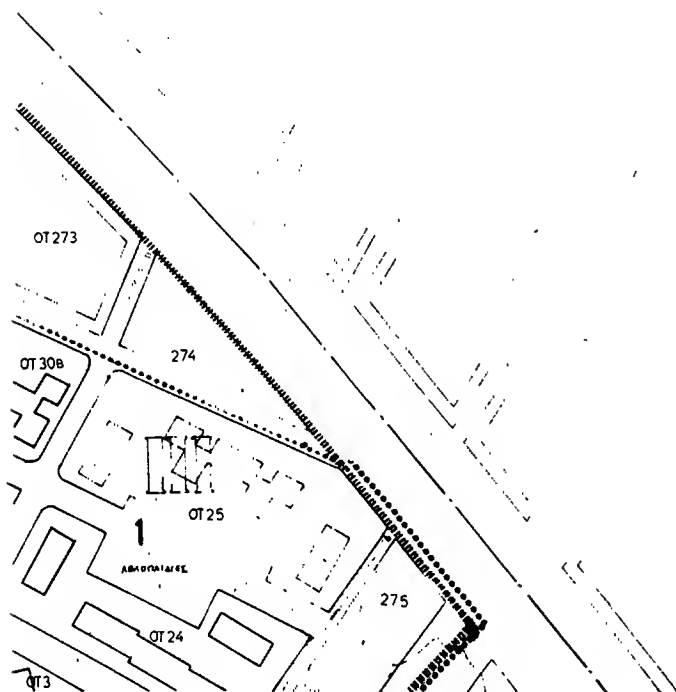
# ΘΕΙΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΑΓΕ - ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



2



ΣΧΗΜΑΤΑ  
1. Οριοθέτηση οδών  
2. Οριοθέτηση κτιρίων  
3. Οριοθέτηση τερματισμών των διαδρομών  
4. Οριοθέτηση ΜΑΤΤ και αστικών οδών  
5. Οριοθέτηση οδών

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ  
1. Οριοθέτηση οδών  
2. Οριοθέτηση κτιρίων  
3. Οριοθέτηση τερματισμών των διαδρομών  
4. Οριοθέτηση ΜΑΤΤ και αστικών οδών  
5. Οριοθέτηση οδών

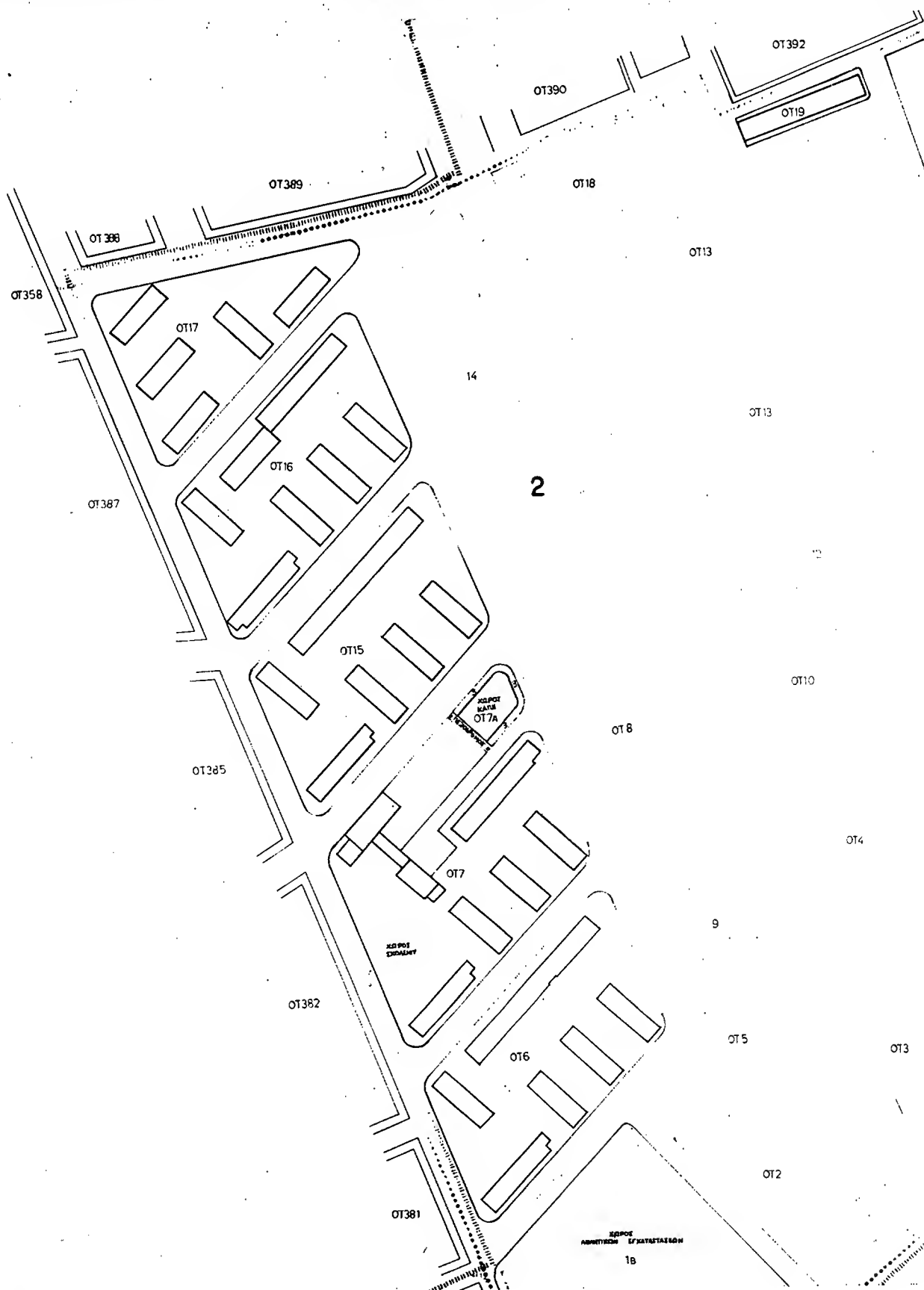
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΓΕ - ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΘΩΣ ΟΥΤΑΞΕΩΣ ΟΥΤΑΞΕΩΣ ΧΡΩΜΑ ΟΥΤΑΞΕΩΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΓΕ - ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
--	--	--



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΝΤΟΙ ΧΟΡΕΙΑΙ Κ ΑΝΑΛΕΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΤΩΝ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



**KAIMAKA 1:1.000**

Η Συστάση και συμπίεση των ΦΕΓ διαγραμμάτων έγινε με επεξεργασίες μετρήσεις από την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ του ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΘΑΒΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
ΦΩΤΟΛΗΨΗ  
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

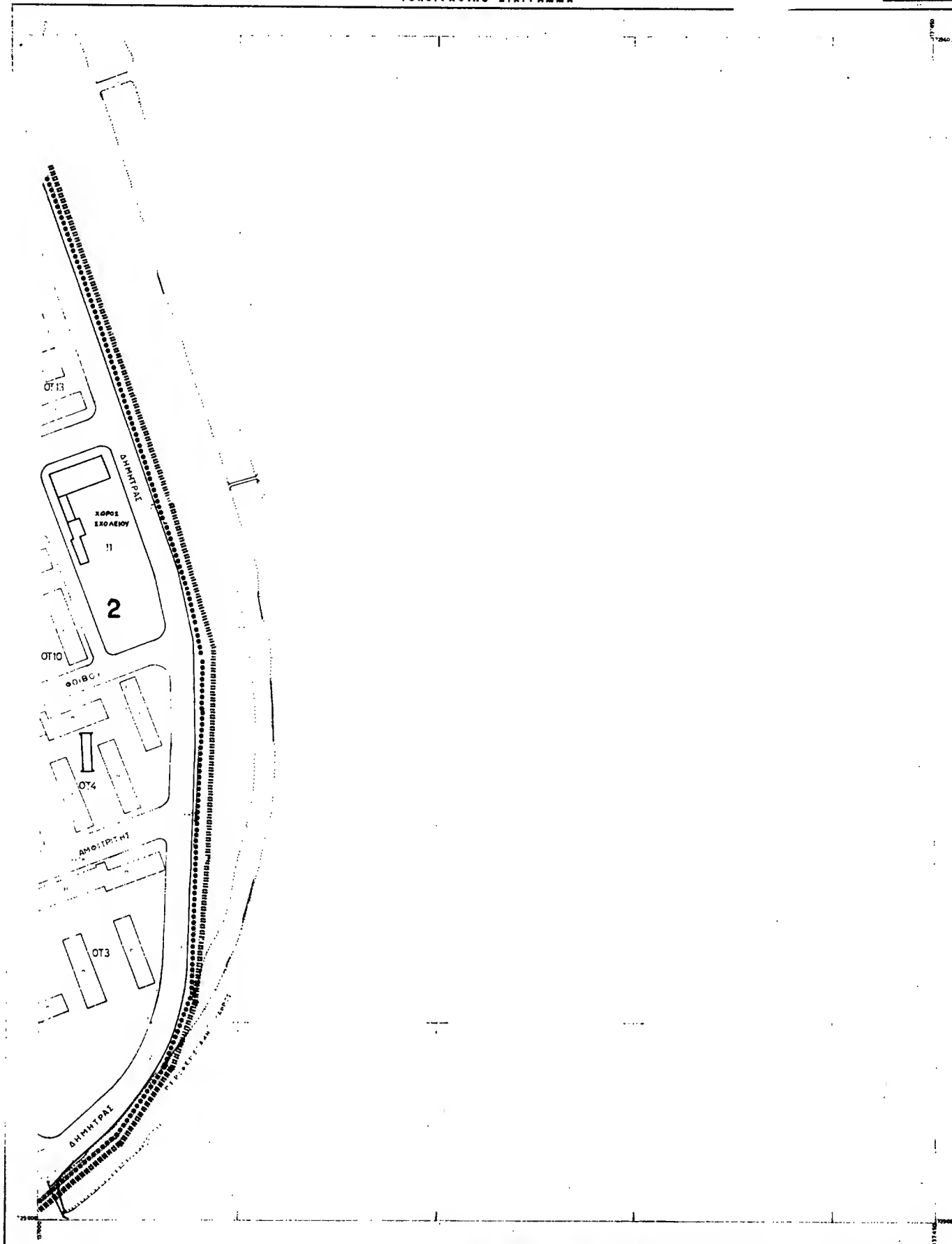
24 5. 1980  
1984 - 1985 - 1986



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΤΟΣ ΧΩΡΕΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

17/00 15



Ελλάδα ΔΑΤΩΝ  
Εγκρίσει Περιφερειακή αρχή 27  
Κεντρικός μηχανισμός Δ1 417 Αθήνα.  
Ο περιφερειακός μηχανισμός του διοικητικού  
ενοί τις αρχές ΜΑΤΤ του μετρίου φύλλου  
12 6 1 101 Δ 1 417 Αθήνα.

ΚΑΡΤΑ 1:1.000

Η διαδρομή και ο σχεδιασμός  
των 6/7 διαδρομών είναι  
σε έντονη μορφή και  
ΤΕΛΕΣΗ ΤΕΛΕΣΗ του  
ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ

ΝΟΜΟΣ	ΘΕΣ / ΝΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ
Μεθόδος συντήρησης	Ουλοπαραγωγή - Ουλοπαραγωγή
Μεταφορά	25-6-1982
Χρονική συντήρησης	1984-1985-1986



## Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε

Ε.Π.Α. 82-84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΡΟΣΘΕΤΗ Όρια Πλεονεκτήματος Βελτιστοποίησης - Performance  
to be added to the Urbanization Boundaries

Όρια Βελτιστοποίησης Περιφέρειας  
Central Area Boundaries

Όρια Πλεονεκτήματος Περιφέρειας  
Density Built up Area Boundaries

Ρυθμιστική Γραμμή (πρόσθια)  
Street Line (front)

Οριοδική Γραμμή (πίσθια)  
Building Line (back)

Στάση  
Airside

Προβλεπόμενη Χωρική Χρήση  
Private Urban Space Allocation

Κατασκευαστική Ρυθμιστική ή Οριοδική Γραμμή  
Architectural Street or Building Line

Πολύς Κατοικία  
Residential

Γενική Κατοικία Β  
Mixed Residential

Τοπικό Κέντρο  
Local Centre

Φυλάκισμα Εμπορευμάτων  
Goods Storage

Όριο Λογικών Οδών Βελτιστοποίησης

Όρι ταύρα αρχιτεκτονικής Οριοδικής Βελτιστοποίησης

Τομές αρχιτεκτονικής Οριοδικής Βελτιστοποίησης

Όρια για τη σταθμισμένη αλληλεπίδραση

Όρι NB πλάτος

Όρι Προστασίας για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων - Road  
Boundaries of Automobile Traffic Protection

Όρι Προστασίας για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων - Road  
Boundaries of Automobile Traffic Protection

Όρι Προστασίας Προστασίας από την Απώλεια της Φυσικής Κατάστασης  
Boundaries of Physical Protection from the Loss of Physical Condition

Βελτιστοποίηση Περιφέρειας  
Density Built up Area

Αρμόδια Προστασία  
Architectural Protection

Μείωση Προστασίας  
Partial Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων - Road  
Boundaries of Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων - Road  
Boundaries of Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων - Road  
Boundaries of Automobile Traffic Protection

Βελτιστοποίηση Περιφέρειας  
Density Built up Area

Αρμόδια Προστασία  
Architectural Protection

Μείωση Προστασίας  
Partial Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

Προστασία για την Κυκλοφορία Αυτοκινήτων  
Automobile Traffic Protection

59356/16318/28/691

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΩΣΕΩΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ

Ε. Γεωργιάδης

2 Σεπτεμβρίου 1984

ΜΑΡΙΑ ΜΠΑΡΗ

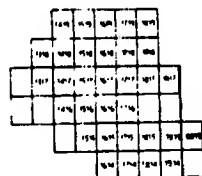
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΩΤΟΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



Α. ΤΙΟΥΚΑΣ αρχιτ. πολεοδόμος  
Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ αρχιτ. πολεοδόμος  
Β. ΓΚΟΥΑΓΚΟΥΝΤΙΝΑΣ τοπογράφος  
Α. ΣΑΜΑΙΔΗΣ αρχιτ. μηχανικός  
Α. ΑΔΡΙΑΣ μηχανολόγος υπ.

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Π.2.1

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:1000

ΔΗΜΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

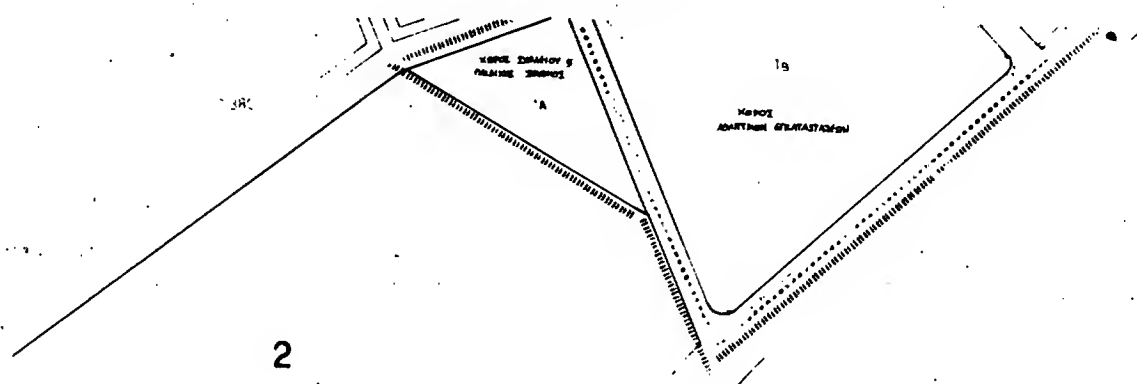
ΙΟΥΝΙΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΚΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



1

2

Επικύρωση: Ο Διευθυντής  
Επικύρωση: Ο Διευθυντής  
Επικύρωση: Ο Διευθυντής  
Ο Διευθυντής: Ο Διευθυντής  
Ο Διευθυντής: Ο Διευθυντής

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

Η Διεύθυνση των Υποέργων  
των ΟΓΕ Διευθύνσεων, κατά  
την οποία μεριμνήσει στην  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ του  
ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΑΜΑΡΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΘΩΣ, ΠΟΛΙΤΕΙΑ  
ΦΥΛΟΚΑΡΔΙ  
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ

9ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ  
ΚΑΡΑΜΑΡΑΣ  
Διευθυντής - Εργασίας  
27-4-1982  
1482-1982-1381





**Е.П.А. 82-84**

**00000000**

••••• 100% ••••• 100% 100% 100%

\*\*\*\*\*

<sup>a</sup>  $\chi^2 = 0.96$ , d.f. = 1,  $p = 0.38$ .

• • • • •

Πακή Κατοικία

6

Torres Kempa  
Local Centre

• • • • •

[illegible]

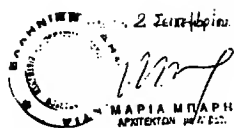
\*CMI, 24.7m/sec; 2.45m/sec (1m/sec)

\* \* \* \* \*  
 :  
 :  
 :

82356/183/9029/1M1  
 11/18/90/29/1M1  
 TO: DIRECTOR, FBI  
 FROM: SAC, NEW YORK  
 SUBJECT: [REDACTED]

N. E. Enderlin

2 Zentrifugen : 1



SECRET - MARIANA ANAGORPHENS

ΤΟ ΔΕ ΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

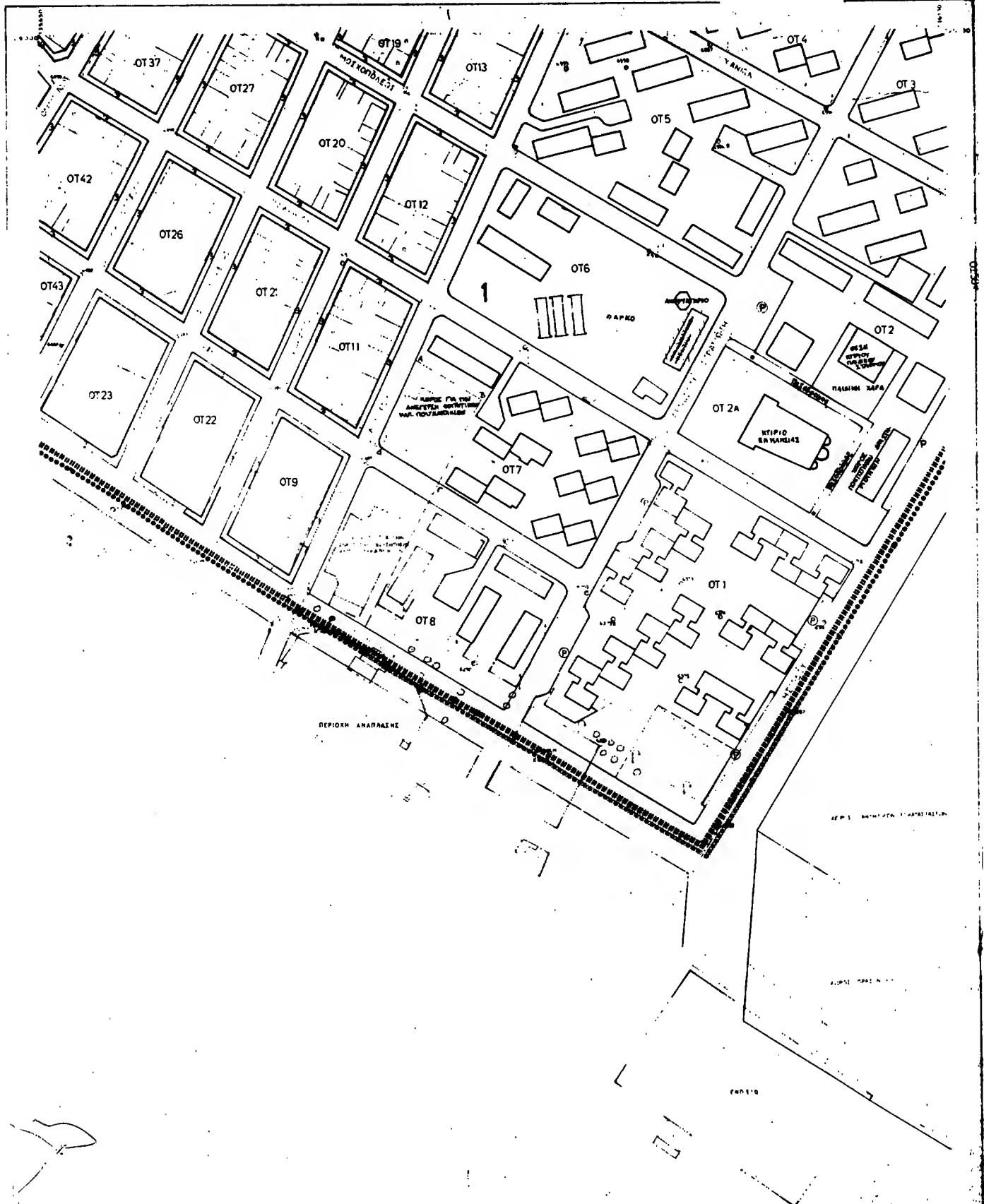
ΕΥΜΟΙΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΔΕ ΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ  
ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΩΤΟΣ ΧΩΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΕΡΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΡΤΟΓΡΑΦΩΣΕΩΝ

ΤΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ. 0260  
1/17/4



ΥΠΟΜΟΝΗ

- 1. Κτίριο
- 2. Οδός
- 3. Πάρκο
- 4. Πάρκο

ΚΑΙΜΑΡΙΑ 1:1000

Η παρούσα και συμπληρωματική της 9/17/4 διαγραμμάτωση έγινε με τη βοήθεια της ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ  
Μεσοβότα, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
Επικεφαλής  
Καμάρια

ΔΕΙΤΑΛΟΝΙΚΗ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ  
Επικεφαλής  
29/9/1982  
1984 - 1985

**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε**

**Е.П.А. 82-84**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

蘇聯駐德領事館 德意志民主共和國駐蘇聯大使館 柏林  
 1950年12月15日

Οι κεντρικές περιοχές

Ομο Πανελλήνιων Περιούχων  
Dorothy Built up Area Boundaries

— **Романовский Групп (Израиль)**  
Street Line (Израиль)



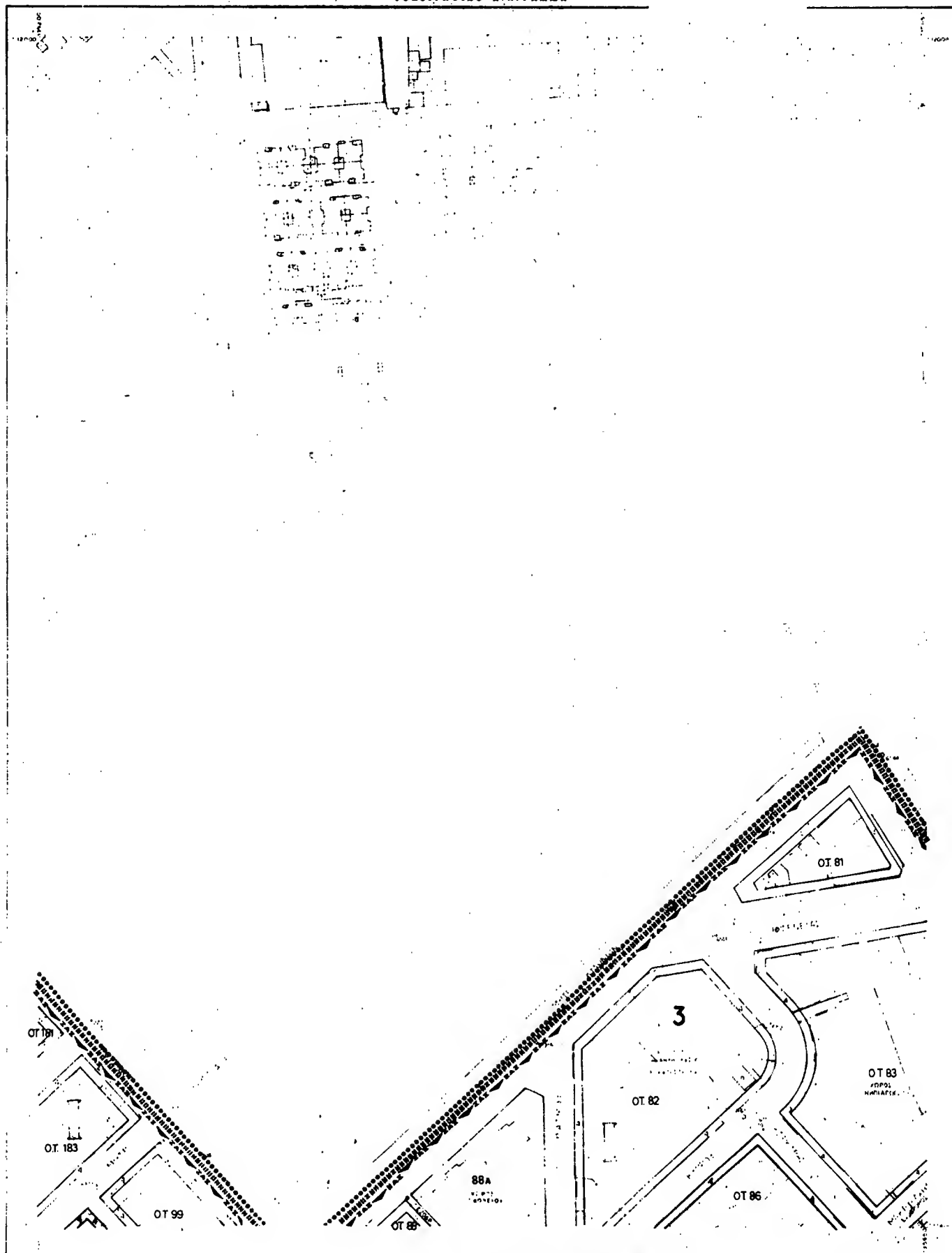




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ. 0750  
ΠΙΣΤ.



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΔΑΤΑ  
Εκδόσεις: Μικρογραφία: 3"  
Εκδόσεις: 1:1000  
Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν τον Δεκέμβριο του 1982, με τη βοήθεια του ΜΑΤΤ του κέντρου Βελώνης.  
Σχ. 1: 1:1000, 1:1:1000, 1:1:1000, 1:1:1000

ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:1.000

Η διοίκηση της περιφέρειας των ΕΠΕΚΕΧΕΝΕΣ, έχει με κείμενο μετρήσεις στο ΕΠΕΚΕΧΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
Μέθοδος συντάξεως  
Αυτογραφία  
Χρόνος συντάξεως

Η ΕΠΕΚΕΧΕΝΕΣ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΣ  
29/9/1982  
1984 1985 1984

**Е.П.А. 82-84**

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Όσον αφορά στην επιλογή των μέσων επικοινωνίας, οι περισσότεροι από τους 100 ερωτηθέντες επέλεξαν το e-mail, ενώ οι υπόλοιποι επέλεξαν το τηλέφωνο. Η επιλογή του e-mail οφείλεται στο γεγονός ότι οι περισσότεροι από τους ερωτηθέντες έχουν πρόσβαση στο e-mail, ενώ οι υπόλοιποι έχουν πρόσβαση στο τηλέφωνο.

**Bartholomew, Christopher**  
 Composer • 18th century

Author's Present Address:  
 Department of Psychology  
 University of Illinois at Chicago  
 Chicago, IL 60607-7171

$$\text{Mn}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$$

Πρόεδρος: Μανώλης Κηρύ

### Distribution of the number of Active users

Բնութագրվում է զուգակցված համակարգի  
 1 անդամների քանակով՝  $n$  և  $m$  անդամների  
 քանակով՝  $m$

$\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$   
 $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$

[illegible]
$$\Delta \ln \mu_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta \ln \mu_{\text{eff}}}{\mu_{\text{eff}}}}{1 - \frac{1}{2} \frac{\Delta \ln \mu_{\text{eff}}}{\mu_{\text{eff}}}} \right)$$

10. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1027.

[illegible]
$$= -\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{\rho} \right) \quad (5)$$
[illegible]

• *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in all photosynthetic organisms. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. Chl a is found in the thylakoid membranes of chloroplasts in plants and algae, and in the cytoplasm of photosynthetic bacteria.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

100

1000

\* \* \* \* \*

$$P_{\text{eff}} = \frac{\rho}{\mu} \left( \frac{d}{L} \right)^2 \left( \frac{v}{c} \right)^2$$

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Arar and Collins (1971) using a Shimadzu 10A-UV spectrophotometer. The concentration of chlorophyll was expressed in  $\mu\text{g mL}^{-1}$  of the sample.

• • • • •

[illegible]

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ**

THE DOMINIA  
FOOTBALLS

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

### ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

A ΤΙΣΟΥΑΣΙ αρχιτ πολεοδομος  
ΑΓΓΕΛΙΑΝΙ αρχιτ πολεοδομος  
Β ΓΚΟΥΛΓΚΟΥΝΤΙΝΑΙ ταπαγραφος  
Α ΣΑΜΑΙΔΙΝΙ αρχιτ μηχανικος  
Α ΑΘΡΙΑΙ μηχανολογος μηχαν



**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ**

### TABLE 1

## П.2.1

КАИМАКА  
1. 1000

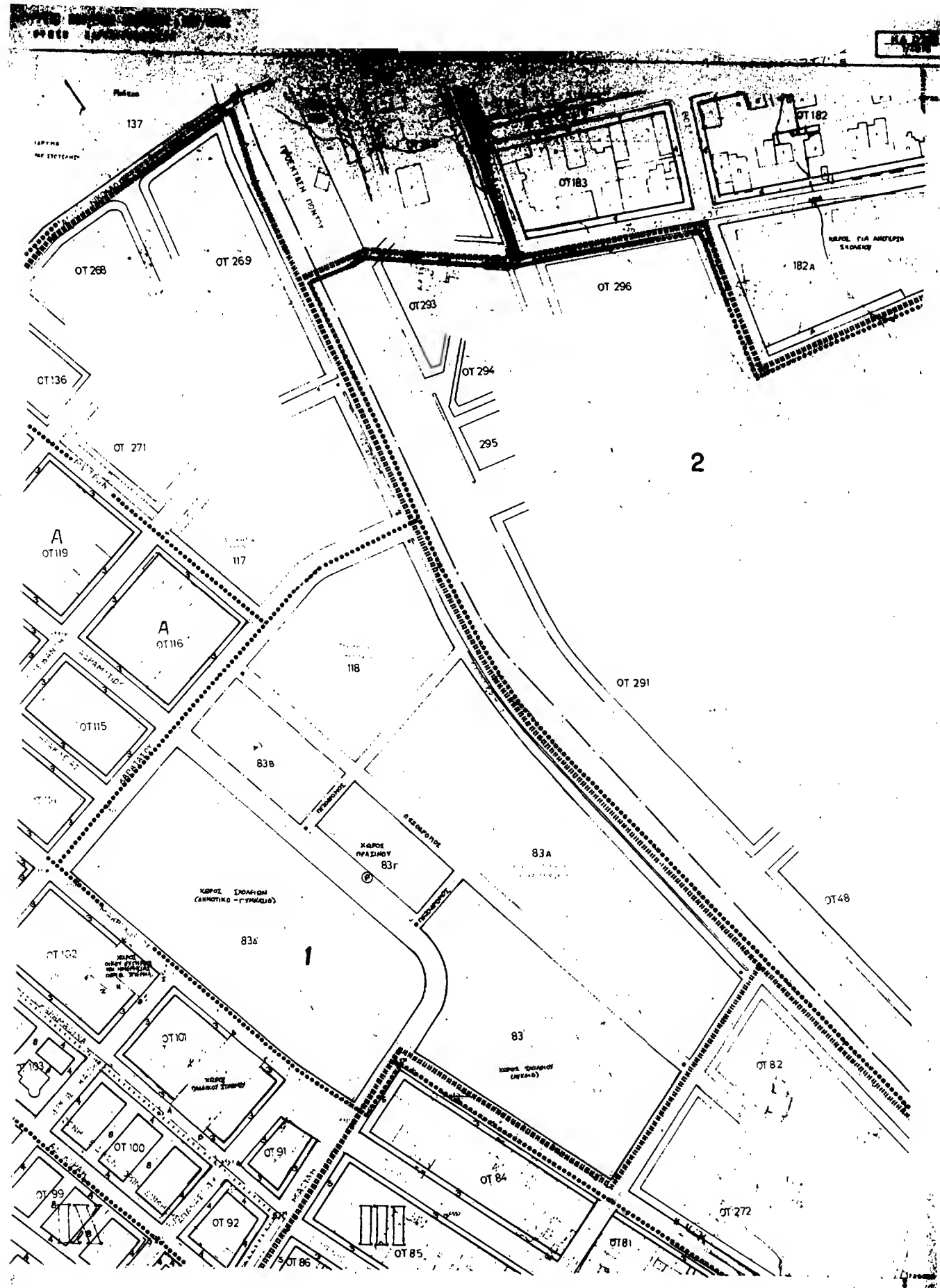
1989

**ΔΡΜΟΞ**

**NOMOI**

**ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**



Η παρούσα κτηματογράφηση, που έχει ως σκοπό τον καθορισμό των ορίων των οικοπέδων, έγινε σύμφωνα με τον Νόμο 29-9-1953 (Ε.Φ.Ε.Κ. 1953-1954-1955) και τον Νόμο 1053-1955-1956.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ  
 1. Οικόπεδο  
 2. Οικόπεδο  
 3. Οικόπεδο

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

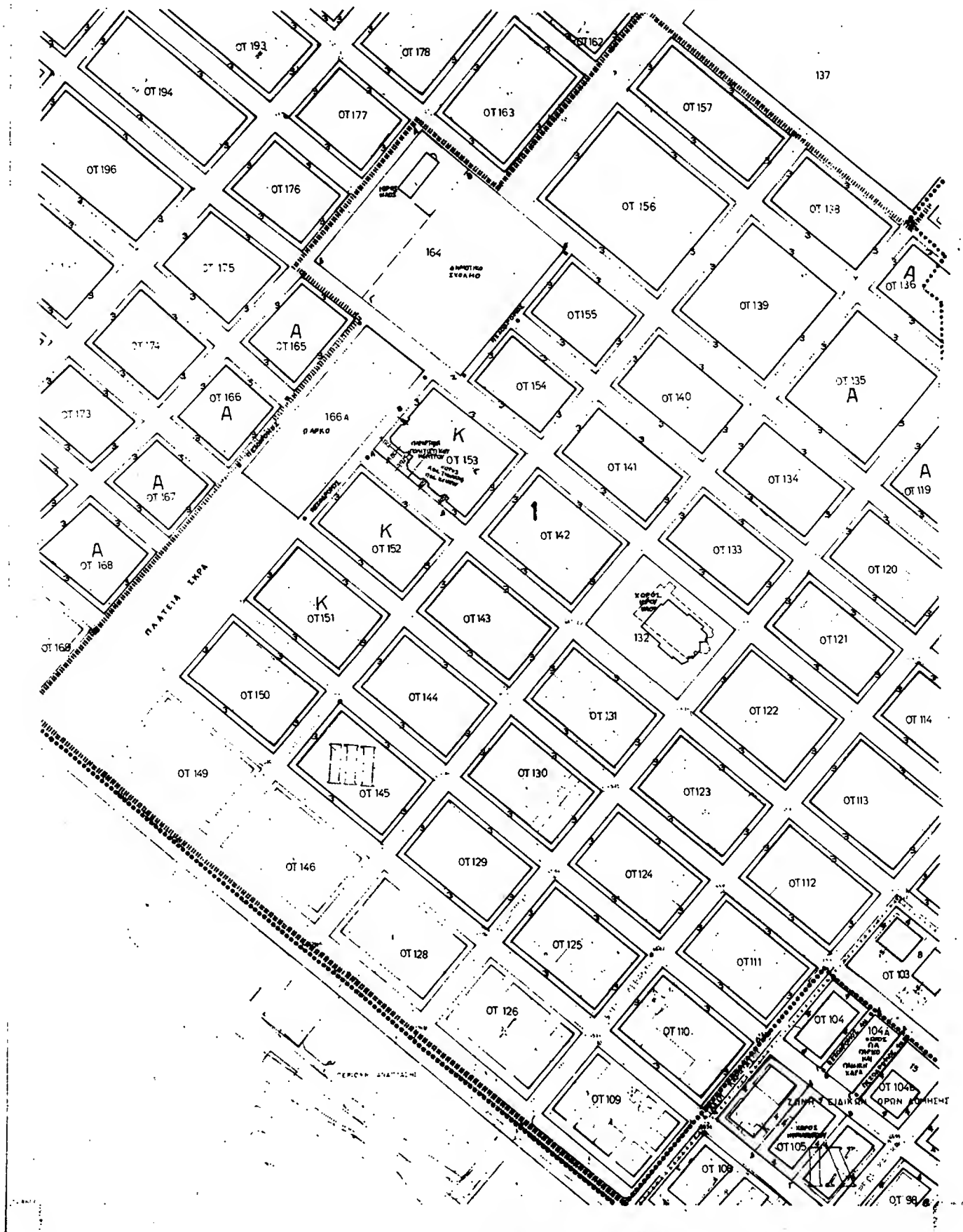
Η παρούσα κτηματογράφηση, που έχει ως σκοπό τον καθορισμό των ορίων των οικοπέδων, έγινε σύμφωνα με τον Νόμο 29-9-1953 (Ε.Φ.Ε.Κ. 1953-1954-1955) και τον Νόμο 1053-1955-1956.

|             |                |
|-------------|----------------|
| ΝΟΜΟΣ       | ΟΕΣ / ΝΙΚΗ     |
| ΠΕΡΙΟΧΗ     | ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ     |
| Πλάτος οδού | Οδός Αθηνών    |
| Εκτάσεις    | 29-9-1953      |
| Σημεία οδού | 1953-1954-1955 |

**Е.П.А. 82-84**

**ΝΟΜΟΣ ΒΕΙΣΙΑΔΟΝΙΚΗΣ**

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Επίπεδο Datum

Ευρωπαϊκή Μεσογειακή προβολή 2'

Κεντρικός μεσημβρινός Α' 00' 00" 00"

Παρατηρήσεις: Η κλίμακα του διαγράμματος

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

είναι 1:1000. Η κλίμακα του φάκελου

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

- 1. Όριο οικοπέδου
- 2. Όριο οικοπέδου
- 3. Οδός

ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000

Η παρούσα κarte συμπληρώθηκε  
στην 01/09/1982 στην  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΛΩΤΗ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ  
ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ  
ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000

ΘΕΙ / ΝΙΚΗ  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ  
ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ  
29-9-1982  
1984-1985



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας: 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (βοερίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

|                                  |      |        |
|----------------------------------|------|--------|
| α) Για το Τεύχος Α'              | Δρχ. | 10.000 |
| β) » » » Β'                      | »    | 19.000 |
| γ) » » » Γ'                      | »    | 6.000  |
| δ) » » » Δ'                      | »    | 18.000 |
| ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων    | »    | 12.000 |
| στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.               | »    | 6.000  |
| ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ               | »    | 3.000  |
| η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.  | »    | 6.000  |
| θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου | »    | 1.500  |
| ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.           | »    | 40.000 |
| ια) Για όλα τα Τεύχη             | »    | 85.000 |

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-  
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

|      |       |
|------|-------|
| Δρχ. | 500   |
| »    | 950   |
| »    | 300   |
| »    | 900   |
| »    | 600   |
| »    | 300   |
| »    | 150   |
| »    | 300   |
| »    | 75    |
| »    | 2.000 |
| »    | 4.250 |

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320